

KALKULASI GRAFIKA 2

7. Menghitung Komponen Biaya Pokok



2013

Menghitung Komponen Biaya Pokok

Penyusun :

Antonius Bowo Wasono, S.IP, S.Pd, M.A

Editor Isi :

Endro Purnomo, S.Pd

Editor Bahasa :

2013

Kata Pengantar

Puji syukur kami panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat dan karunia-Nya, sehingga kami dapat menyusun bahan ajar untuk Bidang Keahlian Grafika, khususnya Paket Keahlian Persiapan Grafika. Bahan ajar ini disusun sebagai sumber dan bahan ajar pokok Kurikulum SMK Edisi 2013, dengan mengacu pada Standar Kompetensi Nasional (SKN) atau standarisasi dunia kerja. Bahan ajar ini diharapkan dapat digunakan sebagai sumber belajar pokok oleh peserta didik untuk mencapai kompetensi kerja standar yang diharapkan dunia kerja.

Namun demikian, karena dinamika perubahan dunia kerja begitu cepat terjadi, maka bahan ajar ini masih akan selalu diminta masukan untuk bahan perbaikan atau revisi agar supaya selalu relevan dengan kondisi lapangan.

Dalam kesempatan ini kami menyampaikan rasa terima kasih dan penghargaan yang sebesar-besarnya kepada berbagai pihak, terutama kepada BMTI-P4TK Bandung atas pendampingan dalam penulisan bahan ajar ini.

Kami mengharapkan saran dan kritik dari para pakar di bidang psikologi, praktisi dunia usaha dan industri, dan pakar akademik sebagai bahan untuk melakukan peningkatan kualitas bahan ajar.

Dalam bahan ajar ini memuat tentang menghitung komponen biaya pokok. Peserta didik yang nantinya akan belajar menjadi estimator harus memahami cara menghitung komponen biaya pokok berdasarkan tarif dan berdasarkan harga pokok per jam, agar dalam melakukan kalkulasi barang cetakan memperhitungkan investasi yang ditanamkan perusahaan.

Demikian, semoga bahan ajar ini dapat bermanfaat bagi kita semua, khususnya peserta didik SMK Bidang Keahlian Grafika, atau praktisi yang sedang mengembangkan bahan ajar SMK.

Penyusun

Antonius Bowo Wasono, S.IP, S.Pd, M.A

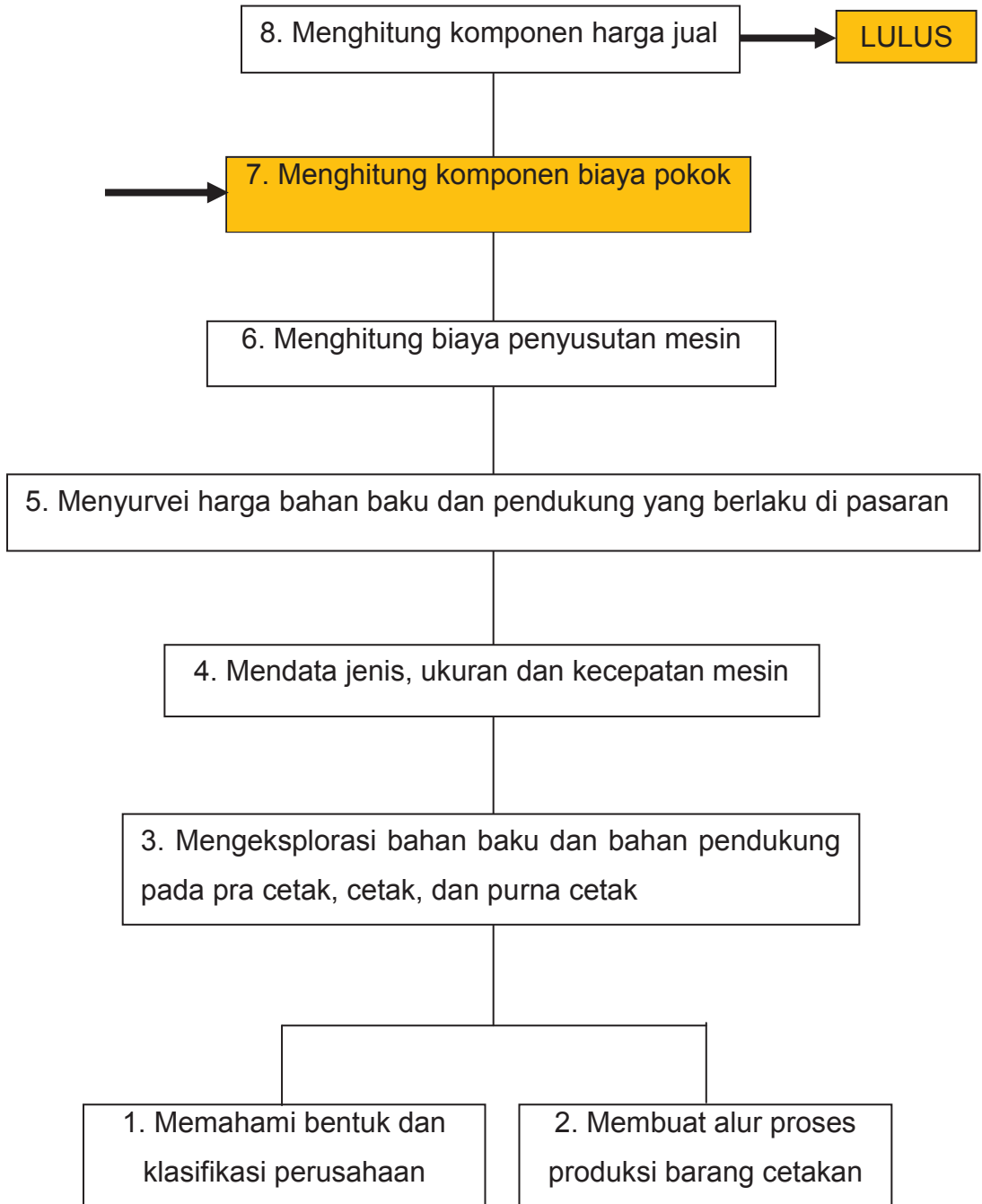
Daftar Isi

Halaman Sampul	1
Halaman Francis	2
Kata pengantar	3
Daftar Isi	4
Peta Kedudukan Bahan Ajar	6
Glosarium	7
I. PENDAHULUAN		
A. Deskripsi	8
B. Prasyarat	8
C. Petunjuk Penggunaan Bahan Ajar	8
D. Tujuan Akhir	9
E. Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar	11
F. Cek Kemampuan Awal	12
II. PEMBELAJARAN		
A. Deskripsi	13
B. Kegiatan Belajar	13
a. Tujuan Pembelajaran	13
b. Uraian Materi	14
c. Rangkuman	30
d. Tugas	32
e. Lembar Kerja Peserta Didik	33
III. EVALUASI		
A. Attitude Skills	35
B. Kognitif Skills	35
C. Psikomotorik Skills	36
D. Produk/ benda kerja sesuai kriteria standar	36

E. Batasan waktu yang telah ditetapkan	36
IV. PENUTUP	37
DAFTAR PUSTAKA	38

Peta Kedudukan Bahan Ajar

KALKULASI GRAFIKA



Glosarium

Istilah	Keterangan
Brosur	Lembar-lembar terjilid seperti buku tetapi tidak setebal buku dan boleh disebut sebagai buku kecil sederhana yang dalam bahasa Inggris-nya disebut booklet.
Poster	Lembar cetakan pada satu sisi saja, berukuran besar, dan mempunyai jarak pandang 5 s/d 10 meter.
<i>Leaflet</i>	Cetakan yang dicetak bolak-balik pada kedua sisinya dan mutu cetak maupun bahan terkadang dibuat dengan mutu yang bagus. Leaflet merupakan lembar-lembar lepas dan tidak dijilid.
<i>Flyer</i>	Cetakan berukuran kecil, biasanya 10 x 20 cm, dicetak bolak-balik pada kedua sisinya dan mutu cetak maupun bahan terkadang dibuat dengan mutu yang bagus.
<i>Pamflet</i>	Cetakan yang hanya tercetak pada salah satu sisinya dan mutu cetak maupun bahan terkadang dibuat dengan mutu yang bagus.
<i>Manufaktur</i>	Perusahaan yang bergerak di bidang pengolahan bahan baku menjadi bahan jadi.
Biaya <i>Overhead</i>	Semua biaya produksi selain biaya bahan baku dan biaya tenaga kerja langsung.

BAB I

PENDAHULUAN

A. Deskripsi

Dalam bahan ajar ini peserta didik akan mempelajari cara menghitung komponen biaya pokok. Apabila peserta didik telah mempelajari dan menguasai bahan ajar ini, maka peserta didik diharapkan dapat menghitung komponen biaya pokok.

B. Prasyarat

Sebelum mempelajari bahan ajar ini sebaiknya peserta didik telah lulus pokok bahasan-pokok bahasan sebelumnya. Hal ini dimaksud agar peserta didik lebih mudah memahami manfaat melakukan perhitungan komponen biaya pokok.

Disamping itu peserta didik dalam mempelajari bahan ajar ini diharapkan dapat menyimak dengan tekun dan teliti, agar materi dapat terserap dengan baik.

C. Petunjuk Penggunaan

1. Pelajari daftar isi serta peta kedudukan bahan ajar dengan cermat dan teliti. Karena dalam peta kedudukan bahan ajar akan nampak kedudukan bahan ajar yang sedang peserta didik pelajari dengan bahan ajar yang lain.
2. Kerjakan soal-soal dalam cek kemampuan untuk mengukur sampai sejauh mana pengetahuan yang telah peserta didik miliki.
3. Apabila dari soal dalam cek kemampuan telah peserta didik kerjakan dengan 70% terjawab benar, maka peserta didik dapat langsung menuju evaluasi untuk mengerjakan soal-soal tersebut. Tetapi apabila hasil jawaban peserta didik tidak mencapai 70% benar, maka peserta didik harus mengikuti kegiatan pembelajaran dalam bahan ajar ini.
4. Perhatikan urutan materi dengan benar untuk mempermudah dalam memahami isi yang dimaksud.

5. Kerjakan soal-soal evaluasi sebagai sarana latihan.
6. Bila terdapat penugasan, kerjakan tugas tersebut dengan baik dan bilamana perlu konsultasikan hasil tersebut pada guru/instruktur.
7. Catatlah kesulitan yang anda dapatkan dalam modul ini untuk ditanyakan pada guru pada saat kegiatan tatap muka. Bacalah referensi lainnya yang berhubungan dengan materi bahan ajar agar peserta didik mendapatkan tambahan pengetahuan.

D. Tujuan Akhir

Setelah mempelajari bahan ajar ini diharapkan peserta didik dapat:

1. Menjelaskan yang dimaksud proses produksi.
2. Menjelaskan harga pokok produksi.
3. Menjelaskan tentang penggolongan biaya berdasarkan fungsi pokok.
4. Menjelaskan tentang penggolongan biaya berdasarkan periode akuntansi.
5. Menjelaskan tentang penggolongan biaya berdasarkan tendensi perubahannya terhadap kegiatan atau volume.
6. Menjelaskan tentang penggolongan biaya berdasarkan objek atau pusat biaya yang dibiayai.
7. Menjelaskan tentang penggolongan biaya berdasarkan tujuan untuk pengendalian biaya.
8. Menjelaskan tentang penggolongan biaya berdasarkan tujuan untuk pengambilan keputusan, biaya digolongkan atas.
9. Menjelaskan pengertian biaya produksi.
10. Menjelaskan faktor-faktor yang mempengaruhi harga pokok produksi (HPP).
11. Menjelaskan unsur-unsur harga produksi.
12. Menjelaskan beberapa hal yang perlu diperhatikan dalam menghitung/mengkalkulasi harga pokok produksi suatu order cetakan.,

13. Menjelaskan kalkulasi biaya berdasarkan tarif dan kalkulasi biaya berdasarkan harga pokok per jam.
14. Menghitung harga pokok produksi berdasarkan tarif.
15. Menghitung harga pokok produksi berdasarkan harga pokok per jam.

E. Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar

KOMPETENSI INTI	KOMPETENSI DASAR
1. Menghayati dan mengamalkan ajaran agama yang dianutnya.	1.1 Menyadari sepenuhnya konsep Tuhan tentang ilmu kegrafikaan untuk menetapkan komponen-komponen biaya yang dipergunakan dalam mengkalkulasi harga cetakan. 1.2 Menjalankan nilai-nilai ajaran agama sebagai tuntunan dalam melakukan kalkulasi harga cetakan.
2. Menghayati dan mengamalkan perilaku jujur, disiplin, tanggungjawab, peduli (gotong royong, kerjasama, toleran, damai), santun, responsif dan pro-aktif dan menunjukkan sikap sebagai bagian dari solusi atas berbagai permasalahan dalam berinteraksi secara efektif dengan lingkungan sosial dan alam serta dalam menempatkan diri sebagai cerminan bangsa dalam pergaulan dunia.	2.1 Mengamalkan perilaku jujur, teliti, kritis, rasa ingin tahu, inovatif dan tanggung jawab dalam melakukan perhitungan harga pokok dan harga jual cetakan. 2.2 Menghargai kerjasama, toleransi, damai, santun, demokratis, dalam menerapkan kalkulasi grafika. 2.3 Menunjukkan sikap responsif, proaktif, konsisten, dan berinteraksi secara efektif dengan lingkungan sosial sebagai bagian dari solusi atas berbagai permasalahan perusahaan percetakan, khususnya dalam melakukan perhitungan harga pokok dan harga jual cetakan.
3. Memahami, menerapkan dan menganalisis pengetahuan faktual, konseptual, dan prosedural berdasarkan rasa ingin tahunya tentang ilmu pengetahuan, teknologi, seni, budaya, dan humaniora dalam wawasan kemanusiaan, kebangsaan, kenegaraan, dan peradaban terkait penyebab fenomena dan kejadian dalam bidang kerja yang spesifik untuk memecahkan masalah.	3.1 Mengenali bentuk dan klasifikasi perusahaan. 3.2 Mengenali alur proses produksi barang cetakan. 3.3 Mengenali bahan baku dan bahan pendukung pada pra cetak, cetak, dan purna cetak. 3.4 Mengidentifikasi jenis, ukuran dan kecepatan mesin. 3.5 Mengenali harga bahan baku dan pendukung. 3.6 Mengidentifikasi biaya penyusutan mesin. 3.7 Mengenali komponen biaya pokok. 3.8 Mengenali komponen harga jual.
4. Mengolah, menalar, dan menyaji dalam ranah konkret dan ranah abstrak terkait dengan pengembangan dari yang dipelajarinya di sekolah secara mandiri, dan mampu melaksanakan tugas spesifik di bawah pengawasan langsung.	4.1 Memahami bentuk dan klasifikasi perusahaan. 4.2 Membuat alur proses produksi barang cetakan. 4.3 Mengeksplorasi bahan baku dan bahan pendukung pada pra cetak, cetak, dan purna cetak. 4.4 Mendata jenis, ukuran dan kecepatan mesin. 4.5 Meninjau harga bahan baku dan pendukung yang berlaku di pasaran. 4.6 Menghitung biaya penyusutan mesin. 4.7 Menghitung komponen biaya pokok. 4.8 Menghitung komponen harga jual.

F. Cek Kemampuan Awal

No.	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	Jelaskan yang dimaksud proses produksi !		
2.	Jelaskan harga pokok produksi !		
3.	Jelaskan pengertian biaya produksi !		
4.	Jelaskan faktor-faktor yang mempengaruhi harga pokok produksi (HPP) !		
5.	Jelaskan unsur-unsur harga produksi !		
6.	Jelaskan pengertian kalkulasi biaya berdasarkan tarif dan kalkulasi biaya berdasarkan harga pokok per jam !		

BAB II

PEMBELAJARAN

A. Deskripsi

Bahan ajar ini mempelajari menghitung komponen biaya pokok. Dalam bahan ajar ini, peserta didik mempelajari perhitungan komponen biaya pokok berdasarkan tarif dan harga pokok per jam.

Dengan menguasai bahan ajar ini, peserta didik diharapkan mampu menghitung komponen biaya pokok sebelum mempelajari materi bahan ajar selanjutnya, yaitu menghitung komponen harga jual.

B. Kegiatan Belajar

a. Tujuan Pembelajaran

1. Menjelaskan yang dimaksud proses produksi.
2. Menjelaskan harga pokok produksi.
3. Menjelaskan tentang penggolongan biaya berdasarkan fungsi pokok.
4. Menjelaskan tentang penggolongan biaya berdasarkan periode akuntansi.
5. Menjelaskan tentang penggolongan biaya berdasarkan tendensi perubahannya terhadap kegiatan atau volume.
6. Menjelaskan tentang penggolongan biaya berdasarkan objek atau pusat biaya yang dibiayai.
7. Menjelaskan tentang penggolongan biaya berdasarkan tujuan untuk pengendalian biaya.
8. Menjelaskan tentang penggolongan biaya berdasarkan tujuan untuk pengambilan keputusan, biaya digolongkan atas.
9. Menjelaskan pengertian biaya produksi.
10. Menjelaskan faktor-faktor yang mempengaruhi harga pokok produksi (HPP).

11. Menjelaskan unsur-unsur harga produksi.
12. Menjelaskan beberapa hal yang perlu diperhatikan dalam menghitung/mengkalkulasi harga pokok produksi suatu order cetakan.,
13. Menjelaskan kalkulasi biaya berdasarkan tarif dan kalkulasi biaya berdasarkan harga pokok per jam.
14. Menghitung harga pokok produksi berdasarkan tarif.
15. Menghitung harga pokok produksi berdasarkan harga pokok per jam.

b. Uraian Materi

Pada pembahasan kompetensi dasar sebelumnya perihal mensurvei harga bahan baku dan pendukung yang berlaku di pasaran telah dijelaskan tentang definisi kalkulasi, yaitu kalkulasi biaya cetak adalah biaya untuk pekerjaan yang menyangkut kegiatan dalam proses cetak, antara lain bahan cetak, biaya desain, setting, film, montase, pembuatan pelat cetak, pencetakan, penjilidan, dan biaya-biaya lain yang diperlukan. Menghitung komponen biaya pokok terkait erat dengan proses produksi.

Proses produksi merupakan peristiwa yang terdiri dari beberapa proses mulai dan persiapan sampai penyelesaian grafika. Terutama dalam mencetak buku proses produksi buku dapat menentukan kualitas fisiknya. Proses produksi buku selain dapat menentukan kualitas juga akan menentukan biaya produksinya. Setiap estimator yang menghitung biaya cetak buku harus memahami proses produksi terlebih dahulu. Proses produksi buku dengan melalui teknik cetak offset pada umumnya dibagi menjadi dua tahap yaitu tahap persiapan dan tahap produksinya. Tahap persiapan meliputi pembuatan desain, setting (susun huruf), imposition elektronik (jika produksi buku), pemrosesan film (tidak diperlukan jika pemrosesan langsung ke pelat/

CtP), dan pembuatan pelat cetak. Sedangkan tahap produksi meliputi pencetakan dan penyelesaian (lipat, susun gabung, potong, dll.).

Menghitung biaya pokok pencetakan buku dengan menggunakan teknik cetak offset meliputi unsur/komponen biaya, antara lain: (1) biaya desain isi dan kulit buku, (2) biaya setting naskah, (3) biaya montase isi buku, (4) biaya pembuatan film negatif dan positif (isi buku – cetakan hitam putih), (5) biaya pembuatan film separasi (cover buku), (6) biaya pembuatan pelat cetak isi, (7) biaya pembuatan pelat cetak kulit, (8) biaya kertas isi buku, (9) biaya kertas kulit buku, biaya cetak isi buku, (11) biaya cetak kulit buku, (12) biaya penjilidan (lipat, komplit, jahit), (13) biaya memotong (kertas isi, kertas kulit, dan buku), (14) biaya pengepakan, dan (15) total biaya.

Selain buku, barang cetakan yang sering dijumpai pada percetakan offset, antara lain: cetak brosur, cetak poster, cetak leaflet, cetak flyer, cetak kop surat, cetak kartu nama atau lainnya. Logika umum yang biasa digunakan dalam menentukan harga adalah, semakin banyak order maka semakin murah. Sebenarnya patokan ini tidak hanya berlaku pada percetakan saja, namun pada hampir semua produk juga biasanya mempertimbangkan jumlah order. Maka sering dijumpai istilah harga grosir dan harga eceran. Berbeda dengan percetakan digital yang tidak memerlukan biaya pokok, sehingga harganya pun dalam batas tertentu, terutama jumlah sedikit akan lebih murah.

Pengertian Harga Pokok Produksi

Produksi menurut beberapa pendapat ahli (Mardjuki, 2007: 7) adalah:

1. Kegiatan dalam menciptakan dan menambah kegunaan (*utility*) suatu barang atau jasa.

2. Setiap manusia yang membawa benda ke dalam suatu keadaan, sehingga dapat dipergunakan untuk memenuhi kebutuhan manusia dengan lebih baik.
3. Segala pekerjaan yang menimbulkan guna, memperbesar guna yang ada, dan membagikan guna itu di antara orang banyak.
4. Nilai (*value*) masukan (*input*) dengan melalui proses akan menjadi bertambah nilainya pada keluaran (*output*).

Menurut Hansen dan Mowen (2006:53), “Harga pokok produksi adalah total biaya barang yang diselesaikan selama periode berjalan. Biaya yang hanya dibebankan ke barang yang diselesaikan adalah biaya manufaktur bahan langsung, tenaga kerja langsung dan *overhead*”. Menurut Mulyadi (2007:16), “Harga pokok produksi dalam pembuatan produk terdapat dua kelompok biaya : biaya produksi dan biaya nonproduksi. Biaya produksi merupakan biaya-biaya yang dikeluarkan dalam pengolahan bahan baku menjadi produk, sedangkan biaya nonproduksi merupakan biaya-biaya yang dikeluarkan untuk kegiatan nonproduksi, seperti kegiatan pemasaran dan kegiatan administrasi umum. Biaya produksi membentuk harga pokok produksi, yang digunakan untuk menghitung harga pokok produk yang pada akhir periode akuntansi masih dalam proses. Biaya nonproduksi ditambahkan pada harga pokok produksi untuk menghitung total harga pokok produk”.

Biaya

Akuntansi mendefinisikan biaya (*cost*) sebagai sumber daya yang dikorbankan (*sacrificed*) atau dilepaskan (*forgone*) untuk mencapai tujuan tertentu (Horngren, Datar, Foster, 2006:31) . Biaya dari suatu pengorbanan dibentuk oleh nilai dari banyaknya kapasitas produksi yang diperlukan untuk memproduksi barang tersebut. Daljono (2004:13) juga mendefinisikan biaya sebagai suatu

pengorbanan sumber ekonomi yang diukur dalam satuan uang, untuk mendapatkan barang atau jasa yang diharapkan akan memberikan keuntungan atau manfaat pada saat ini atau masa yang akan datang. Dari pendapat diatas dapat disimpulkan bahwa biaya merupakan suatu pengorbanan sumber daya ekonomi untuk mencapai tujuan tertentu yang bermanfaat saat ini atau pada masa yang akan datang.

Penggolongan Biaya

Penggolongan adalah proses pengelompokan secara sistematis atas keseluruhan elemen yang ada ke dalam golongan-golongan tertentu yang lebih ringkas. Biaya yang akurat memungkinkan dapat ditentukannya harga pokok produk secara teliti dan tepat. Untuk menentukan harga pokok secara teliti maka biaya perlu diklasifikasikan sehingga dapat dipisahkan antara mana biaya produksi dan mana pula yang bukan biaya produksi. Dalam akuntansi biaya, umumnya penggolongan biaya ditentukan atas dasar tujuan penggunaan dari data biaya tersebut. Supriyono (2011:18) menggolongkan biaya atas dasar: fungsi pokok dari kegiatan perusahaan, periode akuntansi di mana biaya akan dibebankan, Tendensi perubahannya terhadap kegiatan atau *volume*, Objek atau pusat biaya yang dibiayai, tujuan pengendalian biaya, tujuan pengambilan keputusan. Berdasarkan fungsi pokok dari kegiatan perusahaan, biaya digolongkan atas.

- a. Biaya produksi: yaitu semua biaya yang berhubungan dengan fungsi produksi atau kegiatan pengolahan bahan baku menjadi produk selesai.
- b. Biaya pemasaran: yaitu biaya dalam rangka penjualan produk selesai sampai dengan pengumpulan piutang menjadi kas.
- c. Biaya administrasi dan umum: yaitu semua biaya yang berhubungan dengan fungsi administrasi dan umum.

d. Biaya keuangan: adalah semua yang terjadi dalam melaksanakan fungsi keuangan, misalnya: biaya bunga.

Berdasarkan periode akuntansi di mana biaya akan dibebankan, biaya digolongkan atas:

a. Pengeluaran Modal

Pengeluaran yang akan dapat memberikan manfaat pada beberapa periode akuntansi atau pengeluaran yang akan dapat memberikan manfaat pada periode akuntansi yang akan datang.

b. Pengeluaran Penghasilan

Pengeluaran yang akan memberikan manfaat hanya pada periode akuntansi dimana biaya itu terjadi.

Berdasarkan tendensi perubahannya terhadap kegiatan atau *volume*, biaya digolongkan atas.

a. Biaya Tetap

Biaya tetap memiliki karakteristik sebagai berikut :

1. Biaya yang jumlah totalnya tetap tidak dipengaruhi oleh perubahan volume kegiatan atau aktivitas sampai dengan tingkatan tertentu.
2. Pada biaya tetap, biaya satuan akan berubah berbanding terbalik dengan perubahan volume kegiatan, semakin tinggi volume kegiatan semakin rendah biaya satuan, semakin rendah volume kegiatan semakin tinggi biaya satuan

b. Biaya Variabel

Biaya variabel memiliki karakteristik sebagai berikut :

1. Biaya yang jumlah totalnya akan berubah secara sebanding dengan perubahan volume kegiatan, semakin besar volume kegiatan semakin tinggi jumlah total biaya variabel, semakin rendah volume kegiatan semakin rendah jumlah total biaya variabel.

2. Pada biaya variabel, biaya satuan tidak dipengaruhi oleh perubahan volume kegiatan.

c. Biaya Semi Variabel

Biaya semi variabel memiliki karakteristik sebagai berikut :

1. Biaya yang jumlah totalnya akan berubah sesuai dengan perubahan volume kegiatan, akan tetapi sifat perubahannya tidak sebanding. Semakin tinggi volume kegiatan semakin besar jumlah biaya total, semakin rendah volume kegiatan semakin rendah biaya, tetapi perubahannya tidak sebanding.
2. Pada biaya semi variabel, biaya satuan akan berubah terbalik dihubungkan dengan perubahan volume kegiatan tetapi sifatnya tidak sebanding. Sampai dengan tingkatan kegiatan tertentu, semakin tinggi volume kegiatan semakin rendah biaya satuan, semakin rendah volume kegiatan semakin tinggi biaya satuan.

Berdasarkan objek atau pusat biaya yang dibiayai, biaya digolongkan menjadi:

a. Biaya Langsung

Biaya yang terjadinya atau manfaatnya dapat diidentifikasi kepada obyek atau pusat biaya tertentu.

b. Biaya Tidak Langsung

Biaya yang terjadinya atau manfaatnya tidak dapat diidentifikasi pada obyek atau pusat biaya tertentu, atau biaya yang manfaatnya dinikmati oleh beberapa obyek atau pusat biaya.

Berdasarkan tujuan untuk pengendalian biaya, biaya digolongkan menjadi:

a. Biaya Terkendalikan

Biaya yang secara langsung dapat dipengaruhi oleh seorang pimpinan tertentu dalam jangka waktu tertentu.

b. Biaya Tidak Terkendalikan

Biaya yang tidak dapat dipengaruhi oleh seorang pimpinan/pejabat tertentu berdasar wewenang yang dia miliki atau dapat dipengaruhi oleh seorang pejabat dalam jangka waktu tertentu.

Berdasarkan tujuan untuk pengambilan keputusan, biaya digolongkan menjadi:

a. Biaya Relevan

Biaya yang akan mempengaruhi pengambilan keputusan, oleh karena itu biaya tersebut harus diperhitungkan di dalam pengambilan keputusan.

b. Biaya Tidak Relevan

Biaya yang tidak mempengaruhi pengambilan keputusan, oleh karena itu biaya ini tidak perlu diperhitungkan atau dipertimbangkan dalam proses pengambilan keputusan.

Biaya Produksi

Menurut Supriyono (2011:19) biaya produksi adalah semua biaya yang berhubungan dengan fungsi produksi atau kegiatan pengolahan bahan baku menjadi produk selesai. Sedangkan Rosyidi (2004: 333) mengatakan bahwa biaya produksi adalah biaya yang harus dikeluarkan oleh pengusaha untuk dapat menghasilkan output. Secara garis besar biaya produksi dapat digolongkan ke dalam: biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung, dan biaya *overhead* pabrik. Biaya bahan baku dan biaya tenaga kerja langsung sering pula disebut *prime cost* atau biaya utama, sedangkan biaya tenaga kerja langsung dan biaya *overhead* pabrik sering pula disebut dengan istilah *conversion cost* atau biaya konversi, yang artinya biaya untuk mengkonversi bahan baku menjadi produk.

Harga Pokok Produksi

Harga pokok produksi merupakan biaya-biaya yang terjadi dalam pengolahan bahan baku menjadi produk jadi untuk siap

dipasarkan. Untuk dapat menentukan harga jual secara tepat, maka diperlukan perhitungan harga pokok suatu produk secara benar. Harga pokok produksi juga merupakan dasar untuk menentukan harga jual, karena harga pokok memberikan tingkat prestasi yang diusahakan untuk diperoleh bagi pengorbanan yang telah dilakukan. Sukirno (2008:207) menyebutkan harga pokok produksi adalah semua pengeluaran yang dilakukan perusahaan untuk memperoleh faktor-faktor produksi dan bahan mentah yang akan digunakan untuk menciptakan barang-barang yang diproduksi untuk perusahaan tersebut. Faktor-faktor yang mempengaruhi Harga Pokok Produksi (HPP), antara lain:

1. Tingkatan efisiensi HPP cetak, HPP dapat dikatakan efisiensi jika harga yang ditawarkan perusahaan percetakan terhadap order buku cukup kompetitif dengan kualitas cetak terjamin baik.
2. Kualitas buku, penetapan harga sesuai dengan kualitas buku jika harga buku sama dengan mutu cetak sehingga harga dapat bersaing dengan percetakan-percetakan yang lain.
3. Ketepatan jadwal produksi, penetapan harga dianggap bijaksana dan tepat jika jadwal produksi dilaksanakan tepat waktu. Ketepatan waktu penyerahan hasil cetak sangat penting. Ketepatan waktu sangat mempengaruhi kredibilitas dan profit dari percetakan.
4. Kelancaran waktu penyerahan/ pengiriman, apabila penyerahan buku ke pelanggan/ penerbit sesuai dengan jadwal produksi berarti pelanggan/ penerbit memperoleh ketepatan waktu edar, ketepatan waktu edar mempengaruhi laku tidaknya buku.

Sehatnya pertumbuhan perusahaan percetakan, kelancaran produksi, ketepatan waktu, baiknya mutu cetakan dan terjaminnya harga cetak berarti akan memperlancar pembayaran dari pelanggan

(penerbitan), kelancaran pembayaran akan memperlancar *cash flow* percetakan sehingga perusahaan bisa tumbuh dengan sehat.

Unsur-Unsur Harga Pokok Produksi

Dalam akuntansi biaya, harga pokok produksi dibentuk dari biaya produksi yang meliputi :

1. Biaya bahan baku

Bahan baku merupakan bahan yang membentuk bagian menyeluruh produk jadi. Biaya bahan baku adalah harga perolehan dari bahan baku yang dipakai di dalam pengolahan produk (Supriyono, 2011:20).

2. Biaya tenaga kerja langsung

Usry, Hammer (2002: 24), menyebutkan biaya tenaga kerja untuk fungsi produksi dibagi kedalam dua bagian yaitu :

a. Biaya tenaga kerja langsung.

Biaya tenaga kerja langsung adalah biaya yang dibayarkan kepada karyawan yang dikerahkan langsung untuk mengubah bahan langsung menjadi barang jadi.

b. Biaya tenaga kerja tidak langsung

Biaya tenaga kerja tidak langsung dapat didefinisikan sebagai biaya yang dibayarkan kepada para karyawan yang dikerahkan dan tidak secara langsung mempengaruhi pembuatan atau pembentukan barang jadi. Dalam hal ini biaya tenaga kerja langsung merupakan komponen biaya yang dijadikan unsur dalam penentuan harga pokok produksi. Sementara biaya tenaga kerja tidak langsung tidak dijadikan komponen biaya dalam penentuan harga pokok produksi.

3. Biaya *Overhead* Pabrik

Biaya *overhead* pabrik pada umumnya didefinisikan sebagai biaya produksi tidak langsung, pekerja tidak langsung, dan beban pabrik

lainnya yang tidak secara mudah diidentifikasi atau dibebankan langsung ke pekerjaan atau produk atau tujuan akhir biaya.

Menghitung Harga Pokok Produksi Barang Cetak

Ada beberapa hal yang perlu diperhatikan dalam menghitung/mengkalkulasi harga pokok produksi suatu order cetakan, antara lain:

1. Bahan yang meliputi kertas, tinta, film, pelat, dll.
2. Biaya persiapan meliputi, setting, desain, layout, fotorepro, plate making, dll.
3. Ongkos cetak
4. Biaya penyelesaian meliputi: ongkos lipat, ongkos susun-gabung (mengkompli), ongkos jahit benang/kawat, ongkos pekerjaan tangan, misalnya memasang cover, ongkos memotong, dll.
5. Pekerjaan pihak ketiga.
6. Biaya ekspedisi/pengiriman adalah biaya pengiriman barang jadi dari percetakan ke konsumen yang menjadi biaya tambahan setiap barang cetakan guna menutupi biaya yang dikeluarkan oleh bagian ekspedisi. Yang termasuk biaya ekspedisi, antara lain: biaya pengepakan, pengiriman, karyawan bagian ekspedisi, biaya tidak langsung (bensin, pelumas dll). Besarnya prosentase biaya ekspedisi dihitung dengan cara memperbandingkan antara biaya ekspedisi dengan jumlah biaya produksi dalam satu tahun, yang masih dalam wilayah operasional perusahaan. dan apabila pengiriman jauh atau luar daerah biaya dapat dihitung tersendiri.

Dalam melakukan perhitungan harga, ada 2 (dua) pendekatan yang bisa digunakan, yaitu: kalkulasi biaya berdasarkan tarif dan kalkulasi biaya berdasarkan harga pokok per jam.

1. Kalkulasi harga pokok produksi mencetak poster berdasarkan tarif.

Menghitung harga pokok produksi cetak poster dengan menggunakan teknik cetak offset meliputi unsur/ komponen biaya, antara lain:

- Biaya bahan (kertas)
- Biaya desain dan setting
- Biaya pembuatan film/pelat
- Biaya mencetak
- Biaya memotong
- Biaya pengepakan

Komponen tersebut diatas akan berbeda sesuai dengan jenis pekerjaan. Rumus untuk menghitung harga pokok produksi berdasarkan tarif, yaitu:

1. Rumus menghitung bahan (kertas)

$$\frac{\text{Oplah Cetak x Harga Kertas per rim plano x Inschiet (\%)}}{\text{Jumlah Model dalam 1 lembar plano x 500 lembar}}$$

2. Rumus menghitung biaya desain dan setting

$$\text{Jumlah Desain x Harga per Desain}$$

3. Rumus menghitung biaya pembuatan film

$$\text{Jumlah Model x Luas Model x Harga Film Separasi per cm}^2$$

4. Rumus menghitung biaya pembuatan pelat cetak

$$\text{Jumlah Pelat Cetak x Harga Pelat Cetak Jadi per lembar}$$

5. Rumus menghitung biaya cetak

$$\text{Jumlah Pelat Cetak x Oplah Cetak x Harga Ongkos Cetak per Lintasan x Inschiet (\%)}$$

6. Rumus menghitung biaya potong

$$\text{Oplah Cetak x Biaya Potong/ kg} \text{ atau}$$

$$\text{Oplah Cetak (dalam rim) x Biaya Potong/ rim}$$

7. Rumus biaya pengepakan

$$\frac{\text{Oplah Cetak}}{\text{Jumlah Lembar per box}} \times \text{Ongkos Pengepakan per box}^*$$

*) Ongkos pengepakan terdiri dari proses pengepakan, box, plastik pembungkus, tali pengikat, dan perekat.

2. Kalkulasi harga pokok produksi mencetak poster berdasarkan harga pokok per jam. Rumus untuk menghitung harga pokok produksi mencetak poster berdasarkan harga pokok per jam, yaitu:

Biaya pelaksanaan pekerjaan

1. Biaya desain dan setting

$$\text{Jumlah Jam untuk pembuatan desain dan setting} \times \text{Biaya per jam}$$

2. Biaya pembuatan film/ pelat cetak

$$\text{Jumlah Jam untuk pembuatan pelat cetak} \times \text{Biaya per jam}$$

3. Biaya pekerjaan cetak

$$\text{Jumlah Jam untuk mencetak} \times \text{Biaya mencetak per jam}$$

4. Biaya memotong

$$\text{Jumlah Jam untuk memotong} \times \text{Biaya memotong per jam}$$

5. Biaya pengepakan

$$\text{Jumlah Jam untuk pekerjaan pengepakan} \times \text{Biaya pengepakan per jam}$$

Biaya bahan

6. Biaya bahan (kertas cetak) per rim

$$\frac{\text{Oplah Cetak} \times \text{Harga Kertas per rim plano} \times \text{Inschiet (\%)}}{\text{Jumlah Model dalam 1 lembar plano} \times 500 \text{ lembar}}$$

7. Biaya tinta cetak warna Cyan

$$\frac{\text{Oplah Cetak} \times \text{Luas Area Cetak} \times \text{Tebal Tinta} \times \text{Inschiet} \times \text{Harga Tinta per kg}}{1000 \times 10000}$$

8. Biaya tinta cetak warna Magenta

$$\frac{\text{Oplah Cetak} \times \text{Luas Area Cetak} \times \text{Tebal Tinta} \times \text{Inschiet} \times \text{Harga Tinta per kg}}{1000 \times 10000}$$

9. Biaya tinta cetak warna Yellow

$$\frac{\text{Oplah Cetak} \times \text{Luas Area Cetak} \times \text{Tebal Tinta} \times \text{Inschiet} \times \text{Harga Tinta per kg}}{1000 \times 10000}$$

10. Biaya tinta cetak Black

$$\frac{\text{Oplah Cetak} \times \text{Luas Area Cetak} \times \text{Tebal Tinta} \times \text{Inschiet} \times \text{Harga Tinta per kg}}{1000 \times 10000}$$

11. Biaya kertas setting

$$\text{Jumlah Model} \times \text{Harga 1 lembar kertas folio} \times \text{Inschiet}$$

12. Biaya toner setting

$$\text{Jumlah Model} \times \text{Harga per print} \times \text{Inschiet}$$

13. Biaya pelat cetak

$$\text{Jumlah Pelat Cetak} \times \text{Harga per lembar pelat} \times \text{Inschiet}$$

14. Biaya developer pelat

$$\text{Jumlah Pelat Cetak} \times \text{Luas Pelat} \times \text{Harga per cm} \times \text{Inschiet}$$

15. Biaya gom arabika

$$\text{Jumlah Pelat Cetak} \times \text{Luas Pelat} \times \text{Harga per cm} \times \text{Inschiet}$$

16. Biaya box dan plastik

$$\frac{\text{Oplah Cetak}}{\text{Jumlah lembar per pak}} \times \text{Biaya Bahan per pak}$$

Menghitung Biaya Cetak Poster Berdasarkan Tarif

Contoh Soal:

Perusahaan percetakan Tambang Berlian menerima order mencetak 2 (dua) model poster, dengan spesifikasi sebagai berikut:

- Poster ukuran 48 x 63 cm
- Kertas CTS 150 gsm
- Masing-masing oplah 4000 eksemplar
- Hasil cetak dikirim sampai tujuan
- Mesin Cetak yang digunakan Oliver 72 dengan area cetak 50 x 70 cm
- Harga jasa yang telah ditentukan perusahaan:

No.	Jasa yang dikerjakan	Harga
1.	Desain sederhana	Rp. 20.000,-/ halaman
2.	Desain sedang	Rp. 40.000,- s/d Rp. 75.000,-/ halaman
3.	Desain kompleks	Rp. 75.000,- s/d Rp. 200.000,-/ halaman

No.	Jasa yang dikerjakan	Harga per lintasan	
		Min. 3000 eks	Min. 5000 eks
1.	Cetak dengan Mesin Oliver 72	Rp. 25,-	Rp. 25,-
2.	Cetak dengan Mesin Oliver 58	Rp. 20,-	Rp. 20,-

No.	Jasa yang dikerjakan	Harga
1.	Potong kertas	Rp. 3,-/ turun mata pisau
2.	Potong kertas	Rp.4000,-/ rim (Biaya minimal potong Rp.50.000,-)
3.	Biaya pengiriman	4%

- Harga kertas CTS 150 gsm ukuran 65 x 100 cm = Rp. 656.500,-/ rim

Perhitungan:

- Biaya ekspedisi/pengiriman = misal pada tahun 2011 jumlah biaya produksi percetakan Tambang Berlian diperkirakan mencapai Rp.5.000.000,- dan biaya ekspedisi pada tahun tersebut Rp.200.000,- maka prosentase biaya ekspedisi adalah=

$$\frac{200.000}{5.000.000} \times 100\% = 4\%$$

1. Biaya bahan (kertas cetak) per rim

$$\begin{array}{r} 1 \\ \diagdown \\ 65 \times 100 \\ \diagup \\ 48 \times 63 \end{array}$$

1 plano kertas menjadi 2 lembar poster

- Harga kertas per rim Rp. 656.500,-, (banyak toko kertas yang menetapkan pembelian minimal per paks atau per rim, jika hal tersebut menjadi kendala sebuah percetakan, alangkah baiknya percetakan tersebut menyediakan stok barang, terutama kertas yang sering digunakan).

$$\frac{4000 \times \text{Rp. } 656.500,- \times 103\%}{2 \times 500} \times 2 = 5.409.560,-$$

2. Biaya desain dan setting = 2 x Rp. 75.000,- = Rp. 150.000,-
3. Biaya pembuatan pelat cetak = 8 x Rp. 45.000,- = Rp. 360.000,-
4. Biaya cetak = 2 x 4 x 5000 eks (minimal cetak) x Rp. 25,- x 103%
= Rp. 1.030.000,-
5. Biaya potong = 8 rim x Rp. 4000,- = Rp. 32.000,- ~ Rp. 50.000,-
6. Biaya Pengemasan

$$\frac{8000 \text{ eks}}{250 \text{ lembar}} \times \text{Rp. } 7500,- = \text{Rp. } 240.000,-$$
7. Biaya Produksi
 = Rp. 5.409.560,- + Rp. 150.000,- + Rp. 1.390.000,- + Rp. 50.000,- + Rp. 240.000,-
 = Rp. 7.262.000,-
8. Biaya ekspedisi/ pengiriman
 = 4% x Rp. 7.262.000,-
 = Rp. 289.582,4,-
9. Total biaya cetak poster
 = Rp. 7.262.000,- + Rp. 289.582,4,-
 = Rp. 7.529.142,4,-
10. Harga Pokok Produksi Poster per lembar Rp. 941,14,-

Menghitung Biaya Cetak Poster Berdasarkan Harga Pokok per Jam

Biaya pelaksanaan pekerjaan

- | | |
|--|----------------|
| 11. Biaya desain dan setting = 4 jam x Rp. 40.000,- | =Rp.160.000,- |
| 12. Biaya pembuatan pelat cetak = 2 jam x Rp. 120.000,- | =Rp.240.000,- |
| 13. Biaya pekerjaan cetak poster = 14 jam x Rp. 70.000,- | =Rp.980.000,- |
| 14. Biaya memotong = 1 jam x Rp. 50.000,- | = Rp. 50.000,- |
| 15. Biaya pengepakan = 1 jam x Rp. 25.000,- | = Rp. 25.000,- |

Biaya bahan

16. Biaya bahan (kertas cetak) per rim

$$\begin{array}{r} 1 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 65 \times 100 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 48 \times 63 \end{array}$$

1 plano kertas menjadi 2 lembar poster

- Harga kertas per rim Rp. 656.500,-, (banyak toko kertas yang menetapkan pembelian minimal per paks atau per rim, jika hal tersebut menjadi kendala sebuah percetakan, alangkah baiknya percetakan tersebut menyediakan stok barang, terutama kertas yang sering digunakan).

$$\frac{4000 \times \text{Rp. } 656.500,- \times 103\%}{2 \times 500} \times 2 = 5.409.560,-$$

17. Biaya tinta cetak warna Cyan

$$\frac{8000 \times 48 \times 63 \times 0,18 \times 105\% \times \text{Rp. } 71.200,-}{1000 \times 10000} = \text{Rp. } 32.555,-$$

18. Biaya tinta cetak warna Magenta

$$\frac{8000 \times 48 \times 63 \times 0,16 \times 105\% \times \text{Rp. } 66.100,-}{1000 \times 10000} = \text{Rp. } 26.865,-$$

19. Biaya tinta cetak warna Yellow

$$\frac{8000 \times 48 \times 63 \times 0,24 \times 105\% \times \text{Rp. } 73.200,-}{1000 \times 10000} = \text{Rp. } 44.626,-$$

20. Biaya tinta cetak Black

$$\frac{8000 \times 48 \times 63 \times 0,1 \times 105\% \times \text{Rp. } 64.500,-}{1000 \times 10000} = \text{Rp. } 16.384,-$$

21. Biaya kertas setting = 2 x Rp. 75,- x 101% = Rp. 152,-

22. Biaya toner setting = 2 x Rp. 1000,- x 101% = Rp. 2.020,-

23. Biaya pelat cetak = 8 pelat x Rp. 25.000,- = Rp. 200.000,-

24. Biaya developer pelat = 8 pelat x 61,5 x 72,4 x Rp. 0,5,- x 101% = Rp. 17.989,-

25. Biaya gom arabika = 8 pelat x 61,5 x 72,4 x Rp. 0,5,- x 101% = Rp. 17.989,-

26. Biaya box dan plastik

$$\frac{8000 \text{ eks}}{250 \text{ lembar}} \times \text{Rp. } 7500,- = \text{Rp. } 240.000,-$$

27. Biaya Produksi

$$\begin{aligned}
 &= \text{Rp. } 5.409.560,- + \text{Rp. } 160.000,- + \text{Rp. } 240.000,- + \text{Rp. } 980.000,- + \text{Rp. } 32.555,- \\
 &\quad + \text{Rp. } 26.865,- + \text{Rp. } 44.626,- + \text{Rp. } 16.384,- + \text{Rp. } 152,- + \text{Rp. } 2.020,- + \text{Rp. } 200.000,- \\
 &\quad + \text{Rp. } 17.989,- + \text{Rp. } 17.989,- + \text{Rp. } 50.000,- + \text{Rp. } 240.000,- + \text{Rp. } 25.000,- \\
 &= \text{Rp. } 7.463.140,-
 \end{aligned}$$

28. Biaya ekspedisi/ pengiriman

$$\begin{aligned}
 &= 4\% \times \text{Rp. } 7.463.140,- \\
 &= \text{Rp. } 298.525,6,-
 \end{aligned}$$

29. Total biaya cetak poster

$$\begin{aligned}
 &= \text{Rp. } 7.485.580,- + \text{Rp. } 289.280,- \\
 &= \text{Rp. } 7.761.665,6,-
 \end{aligned}$$

30. Harga Pokok Produksi Poster per lembar **Rp. 970.208,-**. Perhitungan biaya cetak berdasarkan harga pokok per jam, tidak banyak digunakan, karena terlalu detail dan perkiraan dalam mengerjakan yang dipatok dalam jam terkadang kurang relevan.

c. Rangkuman

- Proses produksi merupakan peristiwa yang terdiri dari beberapa proses mulai dan persiapan sampai penyelesaian grafika.
- Proses produksi buku dengan melalui teknik cetak offset pada umumnya dibagi menjadi dua tahap yaitu tahap persiapan dan tahap produksinya.
- Harga pokok produksi adalah total biaya barang yang diselesaikan selama periode berjalan.
- Harga pokok produksi dalam pembuatan produk terdapat dua kelompok biaya: biaya produksi dan biaya nonproduksi.

- Penggolongan adalah proses pengelompokan secara sistematis atas keseluruhan elemen yang ada ke dalam golongan-golongan tertentu yang lebih ringkas.
- Dalam akuntansi biaya, umumnya penggolongan biaya ditentukan atas dasar tujuan penggunaan dari data biaya tersebut. Supriyono (2011:18) menggolongkan biaya atas dasar: fungsi pokok dari kegiatan perusahaan, periode akuntansi di mana biaya akan dibebankan, tendensi perubahannya terhadap kegiatan atau *volume*, objek atau pusat biaya yang dibiayai, tujuan pengendalian biaya, dan tujuan pengambilan keputusan.
- Biaya produksi adalah semua biaya yang berhubungan dengan fungsi produksi atau kegiatan pengolahan bahan baku menjadi produk selesai.
- Harga pokok produksi merupakan biaya-biaya yang terjadi dalam pengolahan bahan baku menjadi produk jadi untuk siap dipasarkan.
- Faktor-faktor yang mempengaruhi Harga Pokok Produksi (HPP), antara lain: tingkatan efisiensi HPP cetak, kualitas buku, ketepatan jadwal produksi, dan kelancaran waktu penyerahan/ pengiriman.
- Dalam akuntansi biaya, harga pokok produksi dibentuk dari biaya produksi yang meliputi: biaya bahan baku, biaya tenaga kerja, dan biaya *Overhead* pabrik
- Ada beberapa hal yang perlu diperhatikan dalam menghitung/mengkalkulasi harga pokok produksi suatu order cetakan, antara lain:
 - a. Bahan yang meliputi kertas, tinta, film, pelat, dll.
 - b. Biaya persiapan meliputi, setting, desain, layout, fotorepro, plate making, dll.
 - c. Ongkos cetak

- d. Biaya penyelesaian meliputi: ongkos lipat, ongkos susungabung (mengkompli), ongkos jahit benang/kawat, ongkos pekerjaan tangan, misalnya memasang cover, ongkos memotong, dll.
 - e. Pekerjaan pihak ketiga.
 - f. Biaya ekspedisi/pengiriman
- Dalam melakukan perhitungan harga, ada 2 (dua) pendekatan yang bisa digunakan, yaitu: kalkulasi biaya berdasarkan tarif dan kalkulasi biaya berdasarkan harga pokok per jam.

d. Tugas

- Hitunglah harga pokok produksi barang cetakan di bawah ini dengan perhitungan berdasarkan tarif dan harga pokok per jam !
 1. Perusahaan percetakan Tanjung menerima order mencetak leaflet, dengan spesifikasi sebagai berikut :
 - Ukuran A4 (21,5 x 29,7 cm)
 - Jenis cetakan full color
 - Kertas CTS 120 gsm
 - Oplah 10.000 eksemplar
 - Hasil cetak dikirim sampai tujuan
 2. Perusahaan periklanan akan melakukan promosi even dengan mencetak flyer, dengan spesifikasi sebagai berikut:
 - Ukuran 10 x 20 cm
 - Jenis cetakan full color
 - Kertas CTS 100 gsm
 - Oplah 50.000 eksemplar
 - Hasil cetak dikirim sampai tujuan
 3. PT. Tambang Berlian akan membuat pamflet untuk promosi produk barunya, dengan spesifikasi sebagai berikut:
 - Ukuran 20 x 30 cm

- Jenis cetakan full color
 - Kertas CTS 85 gsm
 - Oplah 100.000 eksemplar
 - Hasil cetak dikirim sampai tujuan
4. Warung makan Isaku Iki akan membuka cabang di Solo. Warung makan tersebut membutuhkan selebaran untuk media promosi. Hitunglah jika spesifikasi cetakan seperti dibawah ini:
- Ukuran A4
 - Jenis cetakan 1 warna (biru), 2 muka.
 - Kertas HVS 70 gsm
 - Oplah 10.000 eksemplar
 - Hasil cetak dikirim sampai tujuan

e. Lembar Kerja Peserta Didik

1. Alat

- Pensil
- Penghapus
- Penggaris
- Kalkulator

2. Bahan

- Kertas

3. Keselamatan Kerja

- Teliti dan cermat dalam melakukan menghitung biaya penyusutan aktiva tetap.

4. Langkah Kerja

- Menghitung Biaya Cetak Berdasarkan Tarif
 1. Biaya bahan (kertas)
 2. Biaya desain dan setting
 3. Biaya pembuatan film/ pelat
 4. Biaya mencetak

5. Biaya memotong
 6. Biaya pengepakan
 7. Biaya produksi
 8. Biaya ekspedisi/ pengiriman
 9. Total biaya cetak poster
 10. Harga pokok produksi
- Menghitung Biaya Cetak Berdasarkan Harga Pokok per Jam
 1. Biaya desain dan setting
 2. Biaya pembuatan film/pelat cetak
 3. Biaya pekerjaan cetak
 4. Biaya memotong
 5. Biaya pengepakan
 6. Biaya bahan (kertas cetak) per rim
 7. Biaya tinta cetak warna *Cyan*
 8. Biaya tinta cetak warna *Magenta*
 9. Biaya tinta cetak warna *Yellow*
 10. Biaya tinta cetak *Black*
 11. Biaya kertas setting
 12. Biaya toner setting
 13. Biaya pelat cetak
 14. Biaya developer pelat
 15. Biaya gom arabika
 16. Biaya box dan plastik
 17. Biaya produksi
 18. Biaya ekspedisi/ pengiriman
 19. Total biaya cetak poster
 20. Harga pokok produksi
 - Mengecek kembali hasil perhitungan yang telah dibuat

BAB III

EVALUASI

A. Attitude Skills

No. (n)	Aspek Sikap /ranah Non-instruksional/ (Attitude)	Skor Perolehan							
		Believe (B) (Preferensi oleh Peserta didik ybs.)				Evaluation (E) (Oleh Guru/mentor)			
		1	2	3	4	1	2	3	4
1.	Kedisiplinan								
2.	Kejujuran								
3.	Kerja sama								
4.	Mengakses dan mengorganisasi informasi								
5.	Tanggung jawab								
6.	Memecahkan masalah								
7.	Kemandirian								
8.	Ketekunan								

$$\text{Nilai Attitude (NA)} = \frac{\sum \text{skor}}{8}$$

Keterangan :

- Peserta didik dapat mengisi skor diri sendiri terlebih dahulu, kemudian diserahkan kepada guru/ mentor untuk diisi dan diolah nilai NA

B. Kognitif Skills

No.	Soal	Skor				
		0	1	2	3	4
1.	Jelaskan yang dimaksud proses produksi !					
2.	Jelaskan yang dimaksud harga pokok produksi !					
3.	Jelaskan tentang penggolongan biaya berdasarkan fungsi pokok !					
4.	Jelaskan tentang penggolongan biaya berdasarkan periode akuntansi !					
5.	Jelaskan tentang penggolongan biaya berdasarkan tendensi perubahannya terhadap kegiatan atau volume !					
6.	Jelaskan tentang penggolongan biaya berdasarkan objek atau pusat biaya yang dibiayai !					

7.	Jelaskan tentang penggolongan biaya berdasarkan tujuan untuk pengendalian biaya !					
8.	Jelaskan tentang penggolongan biaya berdasarkan tujuan untuk pengambilan keputusan, biaya digolongkan atas !					
9.	Jelaskan pengertian biaya produksi !					
10.	Jelaskan faktor-faktor yang mempengaruhi harga pokok produksi (HPP) !					
11.	Jelaskan unsur-unsur harga produksi !					
12.	Jelaskan beberapa hal yang perlu diperhatikan dalam menghitung/mengkalkulasi harga pokok produksi suatu order cetakan !					
13.	Jelaskan kalkulasi biaya berdasarkan tarif dan kalkulasi biaya berdasarkan harga pokok per jam !					

$$\text{Nilai Kognitif (NA)} = \frac{\sum \text{skor}}{13}$$

C. Psikomotorik skills

Aspek Keterampilan yang dinilai

No.	Aspek Keterampilan	Skor			
		1	2	3	4
1.	Menghitung harga pokok produksi berdasarkan tarif.				
2.	Menghitung harga pokok produksi berdasarkan harga pokok per jam.				

D. Produk/ benda kerja sesuai kriteria standar

- Harga pokok produksi berdasarkan tarif sesuai soal yang diberikan oleh guru.
- Harga pokok produksi berdasarkan harga pokok per jam sesuai soal yang diberikan oleh guru.

E. Batasan waktu yang telah ditetapkan

- 32 x 45 menit

BAB IV

PENUTUP

Setelah menyelesaikan bahan ajar ini, peserta didik diharapkan mampu menghitung komponen biaya pokok (harga pokok produksi). Apabila peserta didik dinyatakan memenuhi syarat kelulusan dari hasil evaluasi dalam bahan ajar ini, maka peserta didik dapat melakukan uji kompetensi dengan sistem penilaiannya dilakukan langsung dari pihak dunia industri atau asosiasi profesi yang berkompeten. Apabila peserta didik telah menyelesaikan seluruh evaluasi dari setiap bahan ajar, maka hasil yang berupa nilai dari instruktur atau berupa portofolio dapat dijadikan sebagai bahan verifikasi bagi pihak industri atau asosiasi profesi. Selanjutnya hasil tersebut dapat dijadikan sebagai penentu standar pemenuhan kompetensi tertentu dan bila memenuhi syarat peserta didik berhak mendapatkan sertifikat kompetensi yang dikeluarkan oleh dunia industri atau lembaga sertifikasi profesi.

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Kartiko. 2008. *Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi Kartu Undangan dan Amplop Dinas pada CV. Karunia Indah*. Palembang : POLTEK PalComTech
- Daljono. 2004. *Akuntansi Biaya Penentuan Harga Pokok dan Pengendalian*. Semarang : BP Universitas Diponegoro.
- Hansen, Don R dan Maryane M Mowen. 2006. *Akuntansi Manajemen. Jilid 1*. Jakarta : Salemba Empat.
- Horngren Charles T, Srikant M.Datar dan George Foster. 2006. *Cost Accounting, A Managerial Emphasis, 12th*. Lestari P.A, T. (terjemahan). *Akuntansi Biaya Penekanan Manajerial*. Jakarta : PT.Gelora Aksara Pratama.
- Mardjuki, Sentot. 2003. *Dasar-Dasar Kalkulasi dan Perhitungan Biaya Cetak Buku*. Jakarta : Pusat Grafika Indonesia
- _____. 2007. *Manajemen Produksi Percetakan*. Jakarta : Pusat Grafika Indonesia
- Milton F. Usry dan Lawrence H.Hammer. 2002. *Cost Accounting Planning and Control, 9th* Sirait Alfonsus dan Herman Wibowo, T. (terjemahan), Edisi Kesepuluh, Cetakan Kelima. Jakarta : Erlangga.
- Mulyadi. 2007. *Akuntansi Biaya Edisi 5*. Yogyakarta : UPP Akademi Manajemen Perusahaan YKPN.
- Rosyidi, Suherman. 2004, *Pengantar teori Ekonomi*, Cetakan Delapan. Jakarta : PT. RajaGrafindo.
- Sukirno, Sadono. 2008. *Mikroekonomi Teori Pengantar*, Cetakan Ketiga. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Supriyono R.A. 2011. *Akuntansi Biaya Pengumpulan Biaya dan Penentuan Harga Pokok*. Cetakan Kelima Belas. Yogyakarta : BPFÉ.
- Wasono, Antonius Bowo, dkk. 2008. *Teknik Grafika dan Industri Grafika*. Jakarta : Depdiknas

Yandra, Fachmi Pachlevi. 2012. *Penentuan Harga Pokok Pesanan Pada Perusahaan Fortuna Meubel*. Samarinda : Fakultas Ekonomi Universitas Mulawarman

<http://stat.ks.kidsklik.com/statics/files/2012/03/1333078189312888910>

<http://technograph.blogspot.com/2007/07/calculation-and-estimator.html>

<http://technograph.blogspot.com/2007/07/calculation-and-estimator.html>

8. Menghitung Komponen Harga Jual



2013

Menghitung Komponen Harga Jual

Penyusun :

Antonius Bowo Wasono, S.IP, S.Pd, M.A

Editor Isi :

Endro Purnomo, S.Pd

Editor Bahasa :

Mariya Rini SBU, S.Pd

Kata Pengantar

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat dan karunia-Nya, sehingga kami dapat menyusun bahan ajar untuk Bidang Keahlian Grafika, khususnya Paket Keahlian Persiapan Grafika. Bahan ajar ini disusun sebagai sumber dan bahan ajar pokok Kurikulum SMK Edisi 2013, dengan mengacu pada Standar Kompetensi Nasional (SKN) atau standarisasi dunia kerja. Bahan ajar ini diharapkan dapat digunakan sebagai sumber belajar pokok oleh peserta didik untuk mencapai kompetensi kerja standar yang diharapkan dunia kerja.

Namun demikian, karena dinamika perubahan dunia kerja begitu cepat terjadi, maka bahan ajar ini masih akan selalu diminta masukan untuk bahan perbaikan atau revisi agar supaya selalu relevan dengan kondisi lapangan.

Dalam kesempatan ini kami menyampaikan rasa terima kasih dan penghargaan yang sebesar-besarnya kepada berbagai pihak, terutama kepada BMTI-P4TK Bandung atas pendampingan dalam penulisan bahan ajar ini.

Kami mengharapkan saran dan kritik dari para pakar di bidang psikologi, praktisi dunia usaha dan industri, dan pakar akademik sebagai bahan untuk melakukan peningkatan kualitas bahan ajar.

Dalam bahan ajar ini memuat tentang menghitung komponen biaya jual. Peserta didik yang nantinya akan belajar menjadi estimator harus memahami cara menghitung komponen harga jual berdasarkan tarif, harga pokok per jam, dan keuntungan serta pajak sehingga barang cetakan siap dipasarkan.

Demikian, semoga bahan ajar ini dapat bermanfaat bagi kita semua, khususnya peserta didik SMK Bidang Keahlian Grafika, atau praktisi yang sedang mengembangkan bahan ajar SMK.

Penyusun

Antonius Bowo Wasono, S.IP, S.Pd, M.A

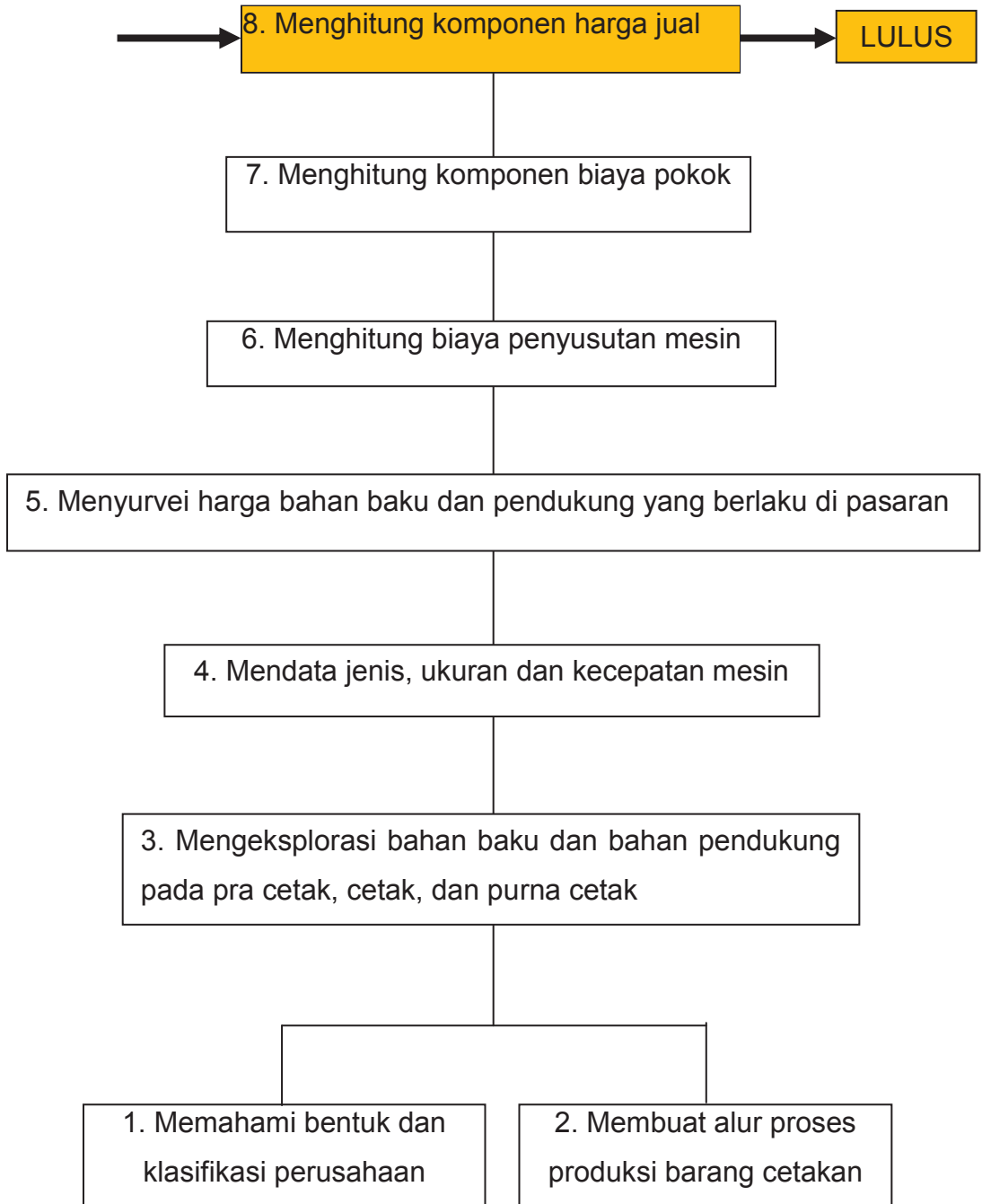
Daftar Isi

Halaman Sampul	1
Halaman Francis	2
Kata pengantar	3
Daftar Isi	4
Peta Kedudukan Bahan Ajar	6
Glosarium	7
I. PENDAHULUAN		
A. Deskripsi	8
B. Prasyarat	8
C. Petunjuk Penggunaan Bahan Ajar	8
D. Tujuan Akhir	9
E. Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar	10
F. Cek Kemampuan Awal	11
II. PEMBELAJARAN		
A. Deskripsi	12
B. Kegiatan Belajar	12
f. Tujuan Pembelajaran	12
g. Uraian Materi	13
h. Rangkuman	34
i. Tugas	36
j. Lembar Kerja Peserta Didik	38
III. EVALUASI		
F. Attitude Skills	40
G. Kognitif Skills	40
H. Psikomotorik Skills	41
I. Produk/ benda kerja sesuai kriteria standar	41

J. Batasan waktu yang telah ditetapkan	41
IV. PENUTUP	42
DAFTAR PUSTAKA	43

PETA KEDUDUKAN BAHAN AJAR

Kalkulasi Grafika



Glosarium

Istilah	Keterangan
<i>Networking</i>	Jaringan
Separasi	Pemisahan warna, yang terdiri dari cyan, magenta, yellow, dan black.
<i>Image Setter</i>	Mesin yang digunakan untuk menterjemahkan data digital dari komputer menjadi film reproduksi.
<i>Katern</i>	Lembaran tercetak yang belum dilipat.
<i>Inschiet</i>	Cadangan bahan yang ditambahkan pada proses produksi yang berguna untuk menjaga agar oplah cetakan yang telah ditentukan terpenuhi.
<i>Upgrade</i>	Pemuktakhiran data/ informasi

BAB I

PENDAHULUAN

G. Deskripsi

Dalam bahan ajar ini peserta didik akan mempelajari cara menghitung komponen harga jual. Apabila peserta didik telah mempelajari dan menguasai bahan ajar ini, maka peserta didik diharapkan dapat menghitung harga jual suatu barang cetakan.

H. Prasyarat

Sebelum mempelajari bahan ajar ini sebaiknya peserta didik telah lulus pokok bahasan sebelumnya. Hal ini dimaksud agar peserta didik lebih mudah memahami manfaat melakukan perhitungan komponen biaya jual. Materi ini merupakan pokok bahasan terakhir mata pelajaran kalkulasi grafika pada kelas X (sepuluh).

Peserta didik dalam mempelajari bahan ajar ini diharapkan dapat menyimak dengan tekun dan teliti, agar materi dapat terserap dengan baik.

I. Petunjuk Penggunaan

8. Pelajari daftar isi serta peta kedudukan bahan ajar dengan cermat dan teliti. Karena dalam peta kedudukan bahan ajar akan nampak kedudukan bahan ajar yang sedang peserta didik pelajari dengan bahan ajar yang lain.
9. Kerjakan soal-soal dalam cek kemampuan untuk mengukur sampai sejauh mana pengetahuan yang telah peserta didik miliki.
10. Apabila dari soal dalam cek kemampuan telah peserta didik kerjakan dengan 70% terjawab benar, maka peserta didik dapat langsung menuju Evaluasi untuk mengerjakan soal-soal tersebut. Tetapi apabila hasil jawaban peserta didik tidak mencapai 70% benar, maka peserta didik harus mengikuti kegiatan pembelajaran dalam bahan ajar ini.
11. Perhatikan urutan materi dengan benar untuk mempermudah dalam memahami isi yang dimaksud.

12. Kerjakan soal-soal evaluasi sebagai sarana latihan.
13. Bila terdapat penugasan, kerjakan tugas tersebut dengan baik dan bilamana perlu konsultasikan hasil tersebut pada guru/instruktur.
14. Catatlah kesulitan yang anda dapatkan dalam modul ini untuk ditanyakan pada guru pada saat kegiatan tatap muka. Bacalah referensi lainnya yang berhubungan dengan materi bahan ajar agar peserta didik mendapatkan tambahan pengetahuan.

J. Tujuan Akhir

Setelah mempelajari bahan ajar ini diharapkan peserta didik dapat:

16. Menjelaskan tugas dan persyaratan seorang operator secara detail.
17. Menjelaskan kedudukan estimator di dalam perusahaan.
18. Menjelaskan beberapa komponen yang perlu diperhatikan oleh seorang estimator dalam menentukan harga sebuah produk.
19. Menjelaskan unsur/komponen biaya pencetakan buku dengan menggunakan teknik cetak offset.
20. Menjelaskan rumus untuk menghitung harga jual pencetakan buku berdasarkan tarif.
21. Menjelaskan rumus untuk menghitung harga jual pencetakan buku berdasarkan harga pokok per jam.
22. Mengetahui harga bahan dan biaya pekerjaan percetakan yang berlaku saat itu.
23. Menghitung harga jual suatu barang cetakan berdasarkan tarif.
24. Menghitung harga jual suatu barang cetakan berdasarkan harga pokok per jam.

K. Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar

KOMPETENSI INTI	KOMPETENSI DASAR
5. Menghayati dan mengamalkan ajaran agama yang dianutnya.	5.1 Menyadari sepenuhnya konsep Tuhan tentang ilmu kegrafikaan untuk menetapkan komponen-komponen biaya yang dipergunakan dalam mengkalkulasi harga cetakan. 5.2 Menjalankan nilai-nilai ajaran agama sebagai tuntunan dalam melakukan kalkulasi harga cetakan.
6. Menghayati dan mengamalkan perilaku jujur, disiplin, tanggungjawab, peduli (gotong royong, kerjasama, toleran, damai), santun, responsif dan pro-aktif dan menunjukkan sikap sebagai bagian dari solusi atas berbagai permasalahan dalam berinteraksi secara efektif dengan lingkungan sosial dan alam serta dalam menempatkan diri sebagai cerminan bangsa dalam pergaulan dunia.	2.4 Mengamalkan perilaku jujur, teliti, kritis, rasa ingin tahu, inovatif dan tanggung jawab dalam melakukan perhitungan harga pokok dan harga jual cetakan. 2.5 Menghargai kerjasama, toleransi, damai, santun, demokratis, dalam menerapkan kalkulasi grafika. 2.6 Menunjukkan sikap responsif, proaktif, konsisten, dan berinteraksi secara efektif dengan lingkungan sosial sebagai bagian dari solusi atas berbagai permasalahan perusahaan percetakan, khususnya dalam melakukan perhitungan harga pokok dan harga jual cetakan.
7. Memahami, menerapkan dan menganalisis pengetahuan faktual, konseptual, dan prosedural berdasarkan rasa ingin tahunya tentang ilmu pengetahuan, teknologi, seni, budaya, dan humaniora dalam wawasan kemanusiaan, kebangsaan, kenegaraan, dan peradaban terkait penyebab fenomena dan kejadian dalam bidang kerja yang spesifik untuk memecahkan masalah.	7.1 Mengenali bentuk dan klasifikasi perusahaan. 7.2 Mengenali alur proses produksi barang cetakan. 7.3 Mengenali bahan baku dan bahan pendukung pada pra cetak, cetak, dan purna cetak. 7.4 Mengidentifikasi jenis, ukuran dan kecepatan mesin. 7.5 Mengenali harga bahan baku dan pendukung. 7.6 Mengidentifikasi biaya penyusutan mesin. 7.7 Mengenali komponen biaya pokok. 7.8 Mengenali komponen harga jual.
8. Mengolah, menalar, dan menyaji dalam ranah konkret dan ranah abstrak terkait dengan pengembangan dari yang dipelajarinya di sekolah secara mandiri, dan mampu melaksanakan tugas spesifik di bawah pengawasan langsung.	8.1 Memahami bentuk dan klasifikasi perusahaan. 8.2 Membuat alur proses produksi barang cetakan. 8.3 Mengeksplorasi bahan baku dan bahan pendukung pada pra cetak, cetak, dan purna cetak. 8.4 Mendata jenis, ukuran dan kecepatan mesin. 8.5 Meninjau harga bahan baku dan pendukung yang berlaku di pasaran. 8.6 Menghitung biaya penyusutan mesin. 8.7 Menghitung komponen biaya pokok. 8.8 Menghitung komponen harga jual.

L. Cek Kemampuan Awal

No.	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	Jelaskan tugas dan persyaratan seorang estimator secara detail !		
2.	jelaskan kedudukan estimator didalam perusahaan !		
3.	Jelaskan beberapa komponen yang perlu diperhatikan oleh seorang estimator dalam menentukan harga sebuah produk !		
4.	Jelaskan unsur/ komponen biaya pencetakan buku dengan menggunakan teknik cetak offset !		
5.	Jelaskan rumus untuk menghitung harga jual pencetakan buku berdasarkan tarif !		
6.	Jelaskan rumus untuk menghitung harga jual pencetakan buku berdasarkan harga pokok per jam !		
7.	Tuliskan harga bahan dan biaya pekerjaan percetakan yang berlaku saat itu !		

BAB II

PEMBELAJARAN

C. Deskripsi

Bahan ajar ini mempelajari menghitung komponen harga jual. Dalam bahan ajar ini, peserta didik mempelajari perhitungan komponen harga jual berdasarkan tarif dan harga pokok per jam dan perhitungan keuntungan dan pajak.

Dengan menguasai bahan ajar ini, peserta didik diharapkan mampu menghitung harga jual suatu barang cetakan.

D. Kegiatan Belajar

f. Tujuan Pembelajaran

1. Menjelaskan tugas dan persyaratan seorang operator secara detail.
2. Menjelaskan kedudukan estimator didalam perusahaan.
3. Menjelaskan beberapa komponen yang perlu diperhatikan oleh seorang estimator dalam menentukan harga sebuah produk.
4. Menjelaskan unsur/komponen biaya pencetakan buku dengan menggunakan teknik cetak offset.
5. Menjelaskan rumus untuk menghitung harga jual pencetakan buku berdasarkan tarif.
6. Menjelaskan rumus untuk menghitung harga jual pencetakan buku berdasarkan harga pokok per jam.
7. Mengetahui harga bahan dan biaya pekerjaan percetakan yang berlaku saat itu.
8. Menghitung harga jual suatu barang cetakan berdasarkan tarif.
9. Menghitung harga jual suatu barang cetakan berdasarkan harga pokok per jam.

g. Uraian Materi

Pada pokok bahasan sebelumnya telah dibahas tugas dan persyaratan estimator. Tentunya anda bertanya di mana kedudukan estimator di dalam suatu perusahaan. Estimator pada umumnya sebagai asisten kepala bagian produksi atau juga asisten kepala penjualan. Artinya sebagai asisten kepala produksi untuk menetapkan biaya produksi yang efisien dan sebagai asisten kepala bagian penjualan untuk menetapkan harga yang bersaing dan menguntungkan. Estimator bisa juga berkedudukan di bagian perencanaan produksi dan pengendalian yang biasanya di bawah langsung kepala bagian produksi. Analisis-
analisis penjualan merupakan kegiatan rutin estimator setiap hari untuk memberikan laporan kepada kepala bagian penjualan dan akuntansi perusahaan.

Untuk memperdalam pemahaman mengenai tugas dan persyaratan estimator, pada pokok bahasan ini akan diuraikan kembali secara detail. Tugas estimator meliputi:

1. Menganalisis pekerjaan dari konsumen/pelanggan.
2. Menganalisis kapasitas mesin/peralatan produksi.
3. Menetapkan proses produksi.
4. Memilih mesin/peralatan produksi sesuai spesifikasi pekerjaan yang dihitung.
5. Menetapkan spesifikasi pekerjaan yang diterima.
6. Mencari informasi perkembangan harga bahan baku dan penunjang.
7. Memantau pekerjaan.
8. Menetapkan harga pokok pekerjaan cetak.
9. Memberikan alternatif harga kepada pimpinan atau pemesan.
10. Mendata mesin/peralatan yang dimiliki perusahaan.
11. Menghitung biaya setiap proses produksi yang dilakukan pada suatu pekerjaan.

Sedangkan persyaratan estimator adalah :

1. Menguasai proses produksi secara baik.
2. Menguasai matematika dagang.
3. Memahami peraturan pemerintah yang berhubungan dengan pajak dan penjualan.
4. Menguasai perkembangan harga bahan baku dan penunjang grafika.
5. Memahami ukuran-ukuran bahan baku grafika dan bahan penunjang grafika.
6. Memahami harga pasar para perusahaan pesaing.
7. Memahami selera bisnis.
8. Menguasai persediaan bahan baku.
9. Memahami kemampuan produksi, antara lain : menguasai ukuran-ukuran mesin produksi dan kapasitas produksi.

Dalam menentukan harga sebuah produk ada beberapa komponen yang perlu diperhatikan oleh seorang estimator, yaitu :

1. Bahan baku utama, misalnya anda akan mencetak sebuah undangan, maka bahan baku utamanya adalah Kertas. Hitung berapa kertas yang dibutuhkan untuk menyelesaikan pesanan anda.
2. Tenaga kerja
Tenaga kerja dibagi menjadi tenaga kerja langsung dan tidak langsung. Tenaga kerja langsung contohnya : tukang cetak, desainer grafis, tukang jilid. Sedang yang tidak langsung meliputi: karyawan administrasi, tenaga pemasaran.
3. Bahan sekunder yang digunakan
Bahan sekunder seperti: tinta cetak, developer pelat, fixer, gom, pelat cetak, dll.
4. Waktu pengerjaan

Semakin lama waktu yang dibutuhkan, maka biaya menjadi semakin mahal. Untuk mengetahui waktu pengerjaan suatu produk, dibutuhkan pengalaman.

5. Tingkat kesulitan produk

Tingkat kesulitan produk juga ikut menjadi pertimbangan dalam menentukan harga. Semakin tinggi tingkat kesulitannya maka harga akan semakin tinggi.

Dalam banyak kasus di beberapa perusahaan percetakan, perhitungan harga kadang didasarkan pada harga perusahaan pesaing. Hal ini akan membuat situasi di dalam bekerja tidak nyaman. Karena masing-masing perusahaan mempunyai sistem dan kapasitas berbeda, antara lain: manajemen, kualitas operator, jenis mesin, kapasitas mesin, *networking*, keunikan, dll. Harga yang ditetapkan dari perusahaan pesaing merupakan referensi yang patut dipertimbangkan, tapi bukan merupakan satu-satunya acuan. Seorang estimator dalam menentukan harga harus berhati-hati sehingga tidak menimbulkan kerugian bagi perusahaan. Di bawah ini diuraikan cara menghitung biaya pencetakan buku untuk perusahaan yang mandiri, artinya perusahaan percetakan tersebut mempunyai peralatan yang lengkap dari pra cetak, cetak, hingga purna cetak. Percetakan yang mengerjakan sebagian proses pekerjaannya ke perusahaan lain (misal: pembuatan film, pelat cetak, atau pada tahapan purna cetak) dapat juga menggunakan perhitungan dibawah ini sebagai acuan penentuan harga.

Menghitung biaya pencetakan buku dengan menggunakan teknik cetak offset meliputi unsur/komponen biaya (Mardjuki, 2003 : 13), antara lain:

- a. Biaya desain isi dan kulit buku,
- b. Biaya setting naskah,
- c. Biaya pembuatan film negatif dan positif,

- d. Biaya pembuatan film separasi,
- e. Biaya montase isi buku,
- f. Biaya montase isi buku,
- g. Biaya pembuatan pelat cetak isi,
- h. Biaya pembuatan pelat cetak kulit,
- i. Biaya kertas isi buku,
- j. Biaya kertas kulit buku,
- k. Biaya cetak isi buku,
- l. Biaya cetak kulit buku,
- m. Biaya penjilidan (lipat, komplit, jahit),
- n. Biaya memotong (kertas isi, kertas kulit, dan buku)
- o. Biaya pengepakan,
- p. Total biaya,
- q. Keuntungan (10 – 25 %),
- r. Total biaya termasuk keuntungan,
- s. Pajak (PPn + PPh) 11,5 %,
- t. Total biaya termasuk keuntungan dan pajak,
- u. Harga per buku,
- v. Harga per halaman.

Seiring dengan berkembangnya teknologi pembuatan film dan montase isi buku sudah dilakukan secara digital/elektronik. Pembuatan film untuk buku, banyak perusahaan beralih ke *image setter* bahkan tidak menggunakan film lagi, tetapi langsung ke pelat cetak. Sedangkan montase isi buku tidak lagi dengan sistem manual dengan menata film pada selembor astralon, tapi melakukan montase langsung di atas komputer atau yang sering dikenal dengan imposisi elektronik. Berikut diuraikan rumus untuk menghitung harga jual pencetakan buku berdasarkan tarif (Mardjuki, 2003 :16-19), yaitu:

8. Rumus menghitung biaya desain

$$\text{Jumlah Desain} \times \text{Harga per Desain}$$

9. Rumus menghitung biaya setting :

$$\text{Jumlah Halaman Setting} \times \text{Harga Setting per Halaman}$$

10. Rumus menghitung biaya pemotretan dan pemrosesan film negatif atau positif :

a. Film Hitam Putih

$$\text{Jumlah Halaman} \times \text{Luas Halaman} \times \text{Harga Film Jadi per cm}^2$$

b. Film Separasi (full color)

$$\text{Jumlah Model} \times \text{Luas Model} \times \text{Harga Film Separasi per cm}^2$$

11. Rumus menghitung biaya montase :

Dalam menghitung biaya montase, estimator harus menghitung jumlah halaman dalam satu montase dengan rumus :

a. Jumlah halaman dalam satu montase.

$$\frac{\text{Luas Area Mesin Cetak}}{\text{Ukuran Buku}} \times \text{Jumlah Warna}$$

b. Jumlah Montase untuk 1 (satu) buku.

$$\frac{\text{Jumlah Halaman Isi Buku}}{\text{Jumlah Halaman per Montase}}$$

c. Biaya Montase.

$$\text{Jumlah Montase} \times \text{Biaya Montase per Lembar}$$

12. Rumus menghitung biaya pelat cetak

Jumlah montase = Jumlah pelat cetak

$$\text{Jumlah montase} / \text{jumlah pelat cetak} \times \text{Harga Pelat Cetak Jadi per lembar}$$

13. Rumus menghitung biaya kertas isi buku berdasarkan harga kertas per rim

$$\frac{\text{Oplah Cetak} \times \text{Jumlah Halaman Buku} \times \text{Harga Kertas per Rim Plano} \times \text{Inschiet} (\%)}{\text{Jumlah Halaman dalam 1 Lembar Plano} \times 500}$$

14. Rumus menghitung biaya kertas cover/ kulit berdasarkan harga kertas per rim :

$$\frac{\text{Oplah Cetak} \times \text{Harga Kertas Kulit per Rim Plano} \times \text{Inschiet} (\%)}{\text{Jumlah Kulit Buku dalam 1 Lembar Plano} \times 500}$$

15. Rumus menghitung biaya cetak

$$\boxed{\text{Jumlah pelat cetak} \times \text{Oplah Cetak} \times \text{Ongkos per Lintasan} \times \text{Inschiet (\%)}}$$

16. Rumus menghitung biaya melipat

$$\boxed{\text{Jumlah Katern} \times \text{Ongkos Melipat per Katern} \times \text{Inschiet (\%)}}$$

17. Rumus menghitung biaya mengomplit

$$\boxed{\text{Oplah Cetak} \times \text{Ongkos Mengomplit per Buku}}$$

18. Rumus menghitung biaya menjahit

$$\boxed{\text{Oplah Cetak} \times \text{Ongkos Menjahit per Buku} \times \text{Inschiet (\%)}}$$

atau

$$\boxed{\text{Oplah Cetak} \times \text{Jumlah Halaman Buku} \times \text{Ongkos Jilid per Halaman}}$$

19. Rumus menghitung biaya potong

a. Biaya potong kertas sebelum dicetak

Kertas isi :

$$\frac{p \times l \times \text{Grammatur} \times \text{Jumlah Halaman} \times \text{Oplah} \times \text{Inschiet (\%)}}{10.000.000 \times \text{Jumlah Hal dalam 1 Lembar Plano}} \times \boxed{\text{Biaya Potong per/ kg}}$$

Kertas kulit :

$$\frac{p \times l \times \text{Grammatur} \times \text{Oplah} \times \text{Inschiet (\%)}}{10.000.000 \times \text{Jumlah Kulit Buku dalam 1 Lembar Plano}} \times \boxed{\text{Biaya Potong per/ kg}}$$

b. Biaya potong buku

$$\boxed{\text{Oplah Cetak} \times \text{Biaya Potong per Buku}}$$

20. Rumus biaya pengepakan

$$\frac{\boxed{\text{Oplah Cetak}}}{\boxed{\text{Jumlah Lembar per box}}} \times \boxed{\text{Ongkos Pengepakan per box}^{*)}}$$

*) Ongkos pengepakan terdiri dari proses pengepakan, box, plastik pembungkus, tali pengikat, dan perekat.

21. Rumus menghitung harga jual

a. Rumus menghitung keuntungan

$$\boxed{\text{Total Biaya} + \text{Prosentase (\%) Keuntungan dari Total Biaya}}$$

b. Rumus menghitung pajak

$$\frac{(\text{Total Biaya} + \text{Keuntungan}) + (\text{Prosentase (\%)} \text{ Pajak dari Total Biaya} + \text{Keuntungan})}{100}$$

c. Rumus menghitung harga per buku

$$\frac{\text{Total Biaya} + \text{Keuntungan} + \text{Pajak}}{\text{Oplah Cetak}}$$

d. Rumus menghitung harga per halaman

$$\frac{\text{Total Biaya} + \text{Keuntungan} + \text{Pajak}}{\text{Oplah Cetak} \times \text{Jumlah Halaman Buku}}$$

Contoh Perhitungan Harga Cetak Buku Berdasarkan Tarif :

Diketahui:

1. Jenis Buku = Kalkulasi Grafika
2. Jenjang/ Kelas = X (Sepuluh)
3. Oplah = 20.000 eks
4. Ukuran Buku = A4 (21 x 29,7 cm)
5. Tebal = 1,5 cm
6. Jumlah Halaman Isi = 352 hal.
7. Jumlah Halaman Cover = 4 hal.
8. Ukuran Terbuka Cover = 44 x 61,5 cm (diberi *bleed* ± 2 cm)
9. Jenis Kertas,
Cover = Art Carton 210 gsm (ukuran plano 65 x 100 cm, jika ada ukuran 63 x 90 cm)
Isi = HVS 70 gsm (ukuran plano 61 x 86 cm)
10. Jenis Cetakan :
Cover = 4/0
Isi = 2/2
11. Film dari Konsumen
12. Inschiet Kertas Isi = 10%
13. Inschiet Kertas Cover = 10%
14. Finishing Cover = UV

15. Teknik Jilid = Perfect Binding
16. Kemasan buku = Wrapping
17. Buku dikemas dalam box
18. Buku dikirim ke seluruh penjuru tanah air
19. Cover dicetak dengan menggunakan Mesin oliver 72 (ukuran maks kertas 51 x 71 cm)
20. Isi dicetak dengan menggunakan Mesin oliver 58 (ukuran maks kertas 44 x 57 cm)
21. Biaya satuan pelat cover (ukuran 61,5 cm x 72,4 cm) = Rp. 45.000,-
22. Biaya satuan pelat isi (ukuran 51 cm x 57 cm) = Rp. 40.000,-
23. Biaya cetak satuan cover = Rp.25,-
24. Biaya cetak satuan isi = Rp.20,-
25. Biaya cetak satuan varnish = Rp. 0,07,- / cm)
26. Harga 1 rim kertas HVS 70 gsm (61 cm x 86 cm) = Rp. 195.000,-
27. Harga 1 paks kertas Art Carton 210 gsm (65 cm x 100 cm) = Rp. 197.000,- /100 lembar
28. Harga satuan per lipatan = Rp. 5,-
29. Harga satuan komplit (susun gabung) = Rp. 8,-
30. Biaya satuan jilid (perfect binding) = Rp. 25,-
31. Biaya satuan potong = Rp. 300,-
32. Biaya satuan box Rp. 10.000,-

Rumus konversi perhitungan kertas dari rim ke kilogram:

- HVS 70 gsm
- Ukuran 65 x 100cm
- Harga per kg kertas HVS = misal Rp. 10.000,-

Berat 1 rim kertas isi = $(61 \times 86 \times 70 \text{ gsm}) / 20000 = 18,4 \text{ kg}$

Harga 1 rim kertas isi = $18,4 \text{ kg} \times \text{Rp. } 10.600,- = \text{Rp. } 195.040,-$

Berat 1 rim kertas cover = $(65 \times 100 \times 210) / 20000 = 68,3 \text{ kg}$

Harga 1 rim kertas isi = $68,3 \text{ kg} \times \text{Rp. } 14.500,- = \text{Rp. } 990.350,-$

Perhitungan Biaya :

- Bahan Kertas Cetak

Isi = sekali naik cetak 4 halaman, per katern $4 \times 2 = 8$ hal., 1 plano jadi = 16 hal (jumlah halaman per katern).

Cover = sekali naik cetak 2 cover, 1 plano jadi = 4 cover (jumlah cover per katern)

a. Kebutuhan Kertas Isi

= Oplah x jumlah hal x (100%+inschiet) / (jumlah hal per katern x 500 lembar).

= (20.000 eks. x 352 hal x (110%)) / (16 hal x 500)

= 968 rim

b. Biaya Kertas Isi

= kebutuhan kertas isi x harga satuan kertas isi (per rim)

= 968 rim x Rp.195.000,-

= Rp.188.760.000,-

c. Kebutuhan Kertas Cover

= Oplah x (100%+inschiet) / (jumlah cover per katern x 500 lembar).

= 20.000 eks. x (110%) / (4 x 500)

= 11 rim

d. Biaya Kertas Cover

= kebutuhan kertas cover x harga satuan kertas cover (per rim)

= 11 x (Rp.197.000,- x 5 paks)

= Rp.10.835.000,-

e. Total Biaya Bahan Kertas

= b + d

= Rp. 188.760.000,- + Rp. 10.835.000,-

= **Rp.199.595.000,-**

1. Pra Cetak

a. Pelat Cetak Cover

= Jumlah pelat cover x biaya satuan pelat cover

= 4 x Rp.45.000,-

= Rp.180.000,-

b. Pelat Cetak Isi = jumlah pelat isi x biaya satuan pelat isi x 2 warna

= Sekali naik cetak 4 halaman

= (352 halaman / 4) x Rp.40.000,- x 2 warna

= Rp.7.040.000,-

c. Total Biaya Pra Cetak

= a + b

= Rp.180.000,- + Rp.7.040.000,-

= **Rp.7.220.000,-**

2. Cetak

a. Cover

= jumlah pelat cetak x oplah cetak x ongkos cetak per lintasan x inschiet (%)

= 4 x 20.000 eks. x Rp.25,- x 103%

= Rp.2.060.000,-

b. Isi

= jumlah pelat cetak x oplah cetak x ongkos cetak per lintasan x inschiet (%)

= ((352 halaman / 4) x 2 warna) x 20.000 eks. x Rp.25,- x 103%

= Rp.90.640.000,-

c. Varnish Cover

= luas bentangan kertas cover x oplah x biaya cetak satuan varnish

(per cm²) x inschiet (%)

= 44 cm x 61,5 cm x 20.000 eks. x Rp.0,07,- x 103%

= Rp.3.902.052,-

d. Total Biaya Cetak

= a + b + c

= Rp.2.060.000,- + Rp.90.640.000,- + Rp.3.902.052,-

= **Rp.96.602.052,-**

3. Purna Cetak

a. Lipat

= Harga lipatan = Oplah x jumlah katern dalam 1 buku x 2 kali x harga satuan per lipatan x inschiet (%)

= Jumlah lipatan per katern = 2 kali lipatan

= Jumlah katern dalam 1 buku = Jumlah halaman isi / jumlah hal per katern

= $352 / 8 = 44$

= $20.000 \text{ eks} \times 44 \text{ katern} \times 2 \times \text{Rp. } 5,- \times 103\%$

= Rp.9.064.000,-

b. Komplit (susun gabung)

= Oplah x (jumlah katern dalam 1 buku +1) x biaya satuan komplit x inschiet (%)

= $20.000 \text{ eks.} \times (44 + 1) \times \text{Rp.}8,- \times 103\%$

= Rp.7.416.000,

c. Jilid jahit lem (perfect binding) = Oplah x (panjang buku + 1) x tebal buku x biaya satuan jilid x inschiet (%)

= $20.000 \text{ eks.} \times (25 + 1) \times 1,5 \times \text{Rp.}25,- \times 103\%$

= Rp.20.085.000,-

d. Potong = (kebutuhan kertas isi x berat 1 rim kertas isi x biaya satuan potong) + (kebutuhan kertas kulit x berat 1 rim kertas cover x biaya satuan potong)

= $(968 \text{ rim} \times 18,4 \text{ kg} \times \text{Rp.}300,-) + (11 \times 68,3 \times \text{Rp.}300,-)$

= Rp.5.343.360,- + Rp.225.390,-

= Rp.5.568.750,-

e. Pengepakan = kebutuhan box x biaya satuan box

= Kebutuhan box = $(\text{Oplah} \times 101\%) / (20000 / \text{total berat kertas})$

= Total berat kertas = berat isi + berat kulit

= Berat isi

= $(\text{lebar buku} \times \text{panjang buku} \times \text{jumlah hal} \times \text{gramatur kertas isi}) / (2 \times 100 \times 100)$

$$= (17,6 \times 25 \times 352 \times 70) / 20000$$

$$= 542,08 \text{ kg}$$

$$= \text{Berat kulit} = (\text{lebar kulit} \times \text{panjang kulit} \times \text{gramatur kertas kulit}) / (100 \times 100)$$

$$= (44 \text{ cm} \times 61,5 \text{ cm} \times 210) / 10.000$$

$$= 56.83 \text{ kg}$$

$$= \text{Total berat kertas}$$

$$= 542,08 \text{ kg} + 56,83 \text{ kg}$$

$$= 598,91$$

$$= (20.000 \times 101\%) / (20000 / 598,91)$$

$$= 658,801 \sim 659 \text{ box}$$

$$= 659 \times \text{Rp.}10.000,-$$

$$= \text{Rp.}6.590.000,-$$

f. Total Biaya Purna Cetak

$$= a + b + c + d + e$$

$$= 9.064.000,- + \text{Rp.}7.416.000,- + \text{Rp.}20.085.000,- + \text{Rp.}5.568.750,- +$$

$$\text{Rp.}6.590.000,-$$

$$= \text{Rp.}48.723.750,-$$

4. Rekapitulasi Biaya

a. Total Biaya Produksi (Harga Pokok Produksi)

$$= \text{Biaya PraCetak} + \text{Biaya Cetak} + \text{Biaya Bahan Kertas Cetak} + \text{Biaya Pasca Cetak}$$

$$= \text{Rp.}199.595.000,- + \text{Rp.}7.220.000,- + \text{Rp.}96.602.052,- + \text{Rp.}48.723.750,-$$

$$= \text{Rp.}352.140.802,-$$

b. Keuntungan

$$= \text{Harga Pokok Produksi} \times \text{prosentase keuntungan}$$

$$= \text{Rp.}352.140.802,- \times 10\%$$

$$= \text{Rp.}35.214.080,2,-$$

c. Total biaya produksi dan Keuntungan

$$= \text{Harga Pokok Produksi} + \text{Keuntungan}$$

= **Rp.352.140.802,- + Rp.35.214.080,-**

= **Rp.387.354.882,-**

d. Pajak (PPn+PPh)

= Total biaya produksi dan Keuntungan x prosentase pajak

= Rp.387.354.882,- x 11,5 %

= **Rp.44.545.811,4,-**

e. Harga Pokok Produksi + Keuntungan + Pajak (harga setelah pajak)

= Rp.387.354.882,- + Rp.44.545.811,4,-

= **Rp.431.900.693,-**

f. Rata-rata biaya produksi per buku

= Total harga setelah pajak / oplah

= **Rp.21.595,-**

g. Biaya kirim

= 25% x Rata-rata biaya produksi per buku (Harga Eceran Terendah Buku)

= 25% x Rp.21.595,-

= **Rp.5399,-**

h. Harga Jual = Biaya produksi + Ongkos kirim per buku

= Rata-rata biaya produksi per buku + biaya kirim

= Rp.21.595,- + Rp.5399,-

= **Rp.26.994,-**

i. Biaya produksi + Ongkos kirim per halaman

= (Biaya produksi + Ongkos kirim per buku) / (jumlah hal + jumlah halaman cover)

= Rp.26.994,- / (352 + 4)

= Rp.75,8,- ~ **Rp.76,-**

Catatan :

Jika dipandang perlu bisa menyertakan komponen biaya penyusutan mesin, biaya *overhead* pabrik dst. dengan tetap memperhitungkan persaingan harga di pasar.

Menghitung biaya pencetakan buku berdasarkan harga pokok per jam dengan menggunakan teknik cetak offset terbagi dalam 2 (dua) tahapan, yaitu : (1) menghitung biaya pelaksanaan pekerjaan dan (2) menghitung biaya bahan. Rumus untuk menghitung harga jual pencetakan buku berdasarkan harga pokok per jam (Mardjuki, 2003 :36-39), yaitu :

Rumus untuk menghitung biaya pelaksanaan pekerjaan, antara lain :

17. Menghitung biaya desain

Jumlah Jam untuk pembuatan desain x Biaya per jam

18. Menghitung biaya pekerjaan setting

Jumlah Jam untuk setting x Biaya setting per jam

19. Menghitung biaya pekerjaan pembuatan film

Jumlah Jam untuk pemotretan x Biaya pemotretan per jam

20. Menghitung biaya pekerjaan montase

Jumlah Jam untuk pembuatan montase x Biaya montase per jam

21. Menghitung biaya pekerjaan pembuatan pelat cetak

Jumlah Jam untuk pembuatan pelat cetak x Biaya pembuatan pelat cetak per jam

22. Menghitung biaya pekerjaan cetak

Jumlah Jam untuk mencetak x Biaya mencetak per jam

23. Menghitung biaya pekerjaan melipat

Jumlah Jam untuk melipat x Biaya melipat per jam

24. Menghitung biaya pekerjaan mengomplit

Jumlah Jam untuk mengomplit x Biaya komplit per jam

25. Menghitung biaya pekerjaan menjahit

Jumlah Jam untuk menjahit x Biaya menjahit per jam

26. Menghitung biaya pekerjaan pengepakan

Jumlah Jam untuk mengepak x Biaya pengepakan per jam

Rumus untuk menghitung biaya bahan, antara lain :

1. Biaya bahan (kertas cetak) per rim

$$\frac{\text{Oplah Cetak} \times \text{Harga Kertas per rim plano} \times \text{Inschiet} (\%)}{\text{Jumlah Model dalam 1 lembar plano} \times 500 \text{ lembar}}$$

2. Menghitung biaya tinta

- a. Biaya tinta cetak warna Cyan

$$\frac{\text{Oplah Cetak} \times \text{Luas Area Cetak} \times \text{Tebal Tinta} \times \text{Inschiet} \times \text{Harga Tinta per kg}}{1000 \times 10000}$$

- b. Biaya tinta cetak warna Magenta

$$\frac{\text{Oplah Cetak} \times \text{Luas Area Cetak} \times \text{Tebal Tinta} \times \text{Inschiet} \times \text{Harga Tinta per kg}}{1000 \times 10000}$$

- c. Biaya tinta cetak warna Yellow

$$\frac{\text{Oplah Cetak} \times \text{Luas Area Cetak} \times \text{Tebal Tinta} \times \text{Inschiet} \times \text{Harga Tinta per kg}}{1000 \times 10000}$$

- d. Biaya tinta cetak Black

$$\frac{\text{Oplah Cetak} \times \text{Luas Area Cetak} \times \text{Tebal Tinta} \times \text{Inschiet} \times \text{Harga Tinta per kg}}{1000 \times 10000}$$

3. Biaya film

- a. Menghitung biaya film

$$\text{Jumlah Halaman per Model} \times \text{Ukuran Model} \times \text{Harga Film/ cm}^2 \times \text{Inschiet} (\%)$$

- b. Menghitung biaya developer

$$\text{Harga Developer/ cm}^2 \times \text{Jumlah Halaman} \times \text{Ukuran Halaman} \times \text{Inschiet} (\%)$$

- c. Menghitung biaya fixer

$$\text{Harga Fixer/ cm}^2 \times \text{Jumlah Halaman} \times \text{Ukuran Halaman} \times \text{Inschiet} (\%)$$

4. Biaya pelat cetak

- a. Menghitung biaya pelat cetak

$$\text{Jumlah Pelat Cetak} \times \text{Harga Pelat Cetak per Lembar} \times \text{Inschiet} (\%)$$

- b. Menghitung biaya developer pelat cetak

$$\text{Harga Developer/ pelat} \times \text{Jumlah Pelat Cetak} \times \text{Inschiet} (\%)$$

c. Menghitung biaya fixer untuk pelat cetak

$$\text{Harga Fixer/ pelat} \times \text{Jumlah Pelat Cetak} \times \text{Inschiet (\%)}$$

5. Menghitung biaya tinta pelindung untuk pelat cetak

$$\text{Harga Tinta Pelindung per Pelat Cetak} \times \text{Jumlah Pelat Cetak} \times \text{Inschiet (\%)}$$

6. Menghitung biaya gom arabika

$$\text{Harga Gom Arabika per Pelat Cetak} \times \text{Jumlah Pelat Cetak} \times \text{Inschiet (\%)}$$

7. Menghitung biaya lem

$$\text{Jumlah Lem dalam Gram per Buku} \times \text{Oplah} \times \text{Harga Lem per Gram} \times \text{Inschiet (\%)}$$

8. Menghitung biaya benang jahit

$$\text{Harga Benang Jahit/ cm}^2 \times \text{Panjang Benang Jahit/ buku} \times \text{Oplah} \times \text{Inschiet (\%)}$$

9. Menghitung biaya kawat

$$\text{Jumlah Jahitan} \times \text{Panjang Kawat Jahit} \times \text{Harga Kawat per cm} \times \text{Oplah} \times \text{Inschiet (\%)}$$

10. Menghitung biaya pengepakan

$$\frac{\text{Oplah Cetak}}{\text{Jumlah Buku per pak}} \times \text{Biaya Bahan per pak}$$

11. Menghitung seluruh biaya pelaksanaan pekerjaan dan biaya bahan dijumlahkan dan ditambah keuntungan dan pajak

12. Setelah total biaya termasuk keuntungan dan pajak diperoleh maka dapat dihitung biaya cetak per buku dengan rumus :

$$\frac{\text{Total Biaya Cetak termasuk Keuntungan dan Pajak}}{\text{Oplah Cetak}}$$

13. Menghitung biaya cetak buku per halaman

$$\frac{\text{Total Biaya Cetak termasuk Keuntungan dan Pajak}}{\text{Oplah Cetak} \times \text{Jumlah Halaman Buku}}$$

Contoh Perhitungan Harga Cetak Buku Berdasarkan Harga Pokok per Jam :

Diketahui:

1. Ukuran Buku = A4 (21 x 29,7 cm)
2. Tebal = 1,5 cm
3. Jumlah Halaman Isi = 352 hal.

4. Jumlah Halaman Cover = 4 hal.
5. Ukuran Terbuka Cover = 44 x 61,5 cm (diberi *bleed* ± 2 cm)
6. Oplah = 20.000 eks
7. Jenis Kertas,
 Cover = Art Carton 210 gsm (ukuran plano 65 x 100 cm, jika ada ukuran 63 x 90 cm)
 Isi = HVS 70 gsm (ukuran plano 61 x 86 cm)
8. Jenis Cetakan :
 Cover = 4/0
 Isi = 2/2
9. Film dari Konsumen
10. Inschiet Kertas Isi = 10%
11. Inschiet Kertas Cover = 10%
12. Finishing Cover = UV
13. Teknik Jilid = Perfect Binding
14. Kemasan buku = Wrapping
15. Buku dikemas dalam box
16. Buku dikirim ke seluruh penjuru tanah air
17. Cover dicetak dengan menggunakan Mesin oliver 72 (ukuran maks kertas 51 x 71 cm)
18. Isi dicetak dengan menggunakan Mesin oliver 58 (ukuran maks kertas 44 x 57 cm)
19. Harga 1 rim kertas HVS 70 gsm (61 cm x 86 cm) = Rp. 195.000,-
20. Harga 1 paks kertas Art Carton 210 gsm (65 cm x 100 cm) = Rp. 197.000,-
 /100 lembar

Perhitungan Biaya :

1. Biaya Pembuatan Pelat Cetak
 = 10 jam x Rp. 150.000,- = Rp. 1.500.000,-
2. Biaya Cetak Isi dan Kulit

$$= 80 \text{ jam} \times \text{Rp. } 400.000,- = \text{Rp. } 32.000.000,-$$

3. Biaya Pekerjaan UV

$$= 8 \text{ jam} \times \text{Rp. } 150.000,- = \text{Rp. } 1.200.000,-$$

4. Biaya Melipat

$$= 80 \text{ jam} \times \text{Rp. } 150.000,- = \text{Rp. } 12.000.000,-$$

5. Biaya Mengomplit

$$= 80 \text{ jam} \times \text{Rp. } 50.000,- = \text{Rp. } 4.000.000,-$$

6. Biaya Menjilid *Perfect Binding*

$$= 18 \text{ jam} \times \text{Rp. } 40.000,- = \text{Rp. } 720.000,-$$

7. Biaya Kertas Isi

Isi = sekali naik cetak 4 halaman, per katern $4 \times 2 = 8$ hal., 1 plano jadi = 16 hal (jumlah halaman per katern).

Kebutuhan Kertas Isi

= Oplah \times jumlah hal \times (100%+inschiet) / (jumlah hal per katern \times 500 lembar).

$$= (20.000 \text{ eks.} \times 352 \text{ hal} \times (110\%)) / (16 \text{ hal} \times 500)$$

$$= 968 \text{ rim}$$

Biaya Kertas Isi

= kebutuhan kertas isi \times harga satuan kertas isi (per rim)

$$= 968 \text{ rim} \times \text{Rp. } 195.000,-$$

$$= \text{Rp. } 188.760.000,-$$

8. Biaya Kertas Cover/ Kulit

Cover = sekali naik cetak 2 cover, 1 plano jadi = 4 cover (jumlah cover per katern)

Kebutuhan Kertas Cover

= Oplah \times (100%+inschiet) / (jumlah cover per katern \times 500 lembar).

$$= 20.000 \text{ eks.} \times (110\%) / (4 \times 500)$$

$$= 11 \text{ rim}$$

Biaya Kertas Cover

= kebutuhan kertas cover x harga satuan kertas cover (per rim)

= 11 x (Rp.197.000,- x 5 paks)

= Rp.10.835.000,-

Total Biaya Bahan Kertas

= b + d

= Rp.188.760.000,- + Rp.10.835.000,-

= **Rp.199.595.000,-**

9. Biaya Tinta Cetak Isi 2 Warna

$20.000 \times 43 \times 60 \times 0,08 \times 105\% \times \text{Rp.75.000,-} \times 2$

1000 x 10000

= Rp.65.016,-

10. Biaya Tinta Cetak Warna Cyan

$20.000 \times 43 \times 61 \times 0,18 \times 105\% \times \text{Rp.71.200,-}$

1000 x 10000

= Rp.32.555,-

11. Biaya Tinta Cetak Warna Magenta

$20.000 \times 43 \times 61 \times 0,16 \times 105\% \times \text{Rp.66.100,-}$

1000 x 10000

= Rp.58.256,-

12. Biaya Tinta Cetak Warna Yellow

$20.000 \times 43 \times 61 \times 0,24 \times 105\% \times \text{Rp.73.200,-}$

1000 x 10000

= Rp.96.770,-

13. Biaya Tinta Cetak Warna Black

$20.000 \times 43 \times 61 \times 0,1 \times 105\% \times \text{Rp.64.500,-}$

1000 x 10000

= Rp.35.529,-

14. Biaya UV	= 10.000 eks x 43 x 61 x Rp.0,06 x 110%	= Rp.1.731.180,-
15. Biaya Kertas Setting	= 352 x Rp.75,- x 101%	= Rp.26.664,-
16. Biaya Toner Setting	= 352 x Rp.200,- x 101%	= Rp.71.104,-
17. Biaya Pelat Cetak	= 182 pelat x Rp.40.000,- x 101%	= Rp.7.352.800,-
18. Biaya Developer Pelat Cetak	= 182 pelat x 51 x 57 x Rp.0,05,- x 101%	= Rp.26.718,-
19. Biaya Tinta Pelindung Pelat	= 182 pelat x 51 x 57 x Rp.0,05,- x 101%	= Rp.26.718,-
20. Biaya Gom Arabika	= 182 pelat x 51 x 57 x Rp.0,05,- x 101%	= Rp.26.718,-
21. Biaya Lem Panas	= 20.000 x 4 gram x Rp.240,- x 101%	= Rp.19.392.000,-
22. Biaya Box dan Plastik	(20.000 : 250) x Rp.7500,-	= Rp.600.000,-
23. Biaya Potong	= 6 jam x Rp.50.000,-	= Rp.300.000,-
24. Biaya Pengemasan	= 35 jam x Rp. 15.000,-	= Rp. 525.000,-
25. Total Biaya Produksi	= Rp.1.500.000,- + Rp.32.000.000,- + Rp.1.200.000,- + Rp.12.000.000,- + Rp.4.000.000,- + Rp.720.000,- + Rp.199.595.000,- + Rp.65.016,- + Rp.32.555,- + Rp.58.256,- + Rp.96.770,- + Rp.35.529,- + Rp.1.731.180,- + Rp.26.664,- + Rp.71.104,- + Rp.7.352.800,- + Rp.26.718,- + Rp.26.718,- + Rp.26.718,- + Rp.19.392.000,- + Rp.600.000,- + Rp.300.000,- + Rp.525.000,-	

= **Rp.281.382.028,-**

26. Keuntungan / Profit (10%)

= Rp.281.382.028,- x 10%

= **Rp.28.138.203,-**

27. Biaya Produksi + Profit

= Rp.281.382.028,- + Rp.28.138.203,-

= **Rp.309.520.231,-**

28. Pajak (11,5%)

= **Rp.35.594.826,6,-**

29. Biaya Produksi + Profit + Pajak

= **Rp.345.115.058,-**

30. Biaya Produksi per Buku

= **Rp.17.256,-**

31. Biaya kirim

= 25% x Rata-rata biaya produksi per buku (Harga Eceran Terendah Buku)

= 25% x Rp.17.256,-,-

= **Rp.4314,-**

32. Harga Jual = Biaya produksi + Ongkos kirim per buku

= Rata-rata biaya produksi per buku + biaya kirim

= Rp.17.256,- + Rp.4314,-

= **Rp.21.570,-**

33. Biaya produksi + Ongkos kirim per halaman

= (Biaya produksi + Ongkos kirim per buku) / (jumlah hal + jumlah halaman cover)

= Rp.21.570,- / (352 + 4)

= Rp.60,6,- ~ **Rp.61,-**

Estimasi harga pokok per jam tiap item pekerjaan sangat menentukan harga barang cetakan. Oleh dari itu data mengenai biaya tiap pekerjaan harus selalu di *upgrade*, agar tidak terjadi kesalahan dalam perhitungan. Perhitungan biaya

berdasarkan harga pokok per jam sudah jarang digunakan di banyak perusahaan. Hal ini menyebabkan estimasi harga biaya pekerjaan harus cermat dan teliti.

h. Rangkuman

- Kedudukan estimator di dalam perusahaan pada umumnya sebagai asisten kepala bagian produksi atau juga asisten kepala penjualan. Artinya sebagai asisten kepala produksi untuk menetapkan biaya produksi yang efisien dan sebagai asisten kepala bagian penjualan untuk menetapkan harga yang bersaing dan menguntungkan. Estimator bisa juga berkedudukan di bagian perencanaan produksi dan pengendalian yang biasanya di bawah langsung kepala bagian produksi. Analisis- analisis penjualan merupakan kegiatan rutin estimator setiap hari untuk memberikan laporan kepada kepala bagian penjualan dan akuntansi perusahaan.
- Tugas estimator meliputi:
 1. Menganalisis pekerjaan dari konsumen/pelanggan.
 2. Menganalisis kapasitas mesin/peralatan produksi.
 3. Menetapkan proses produksi.
 4. Memilih mesin/ peralatan produksi sesuai spesifikasi pekerjaan yang dihitung.
 5. Menetapkan spesifikasi pekerjaan yang diterima.
 6. Mencari informasi perkembangan harga bahan baku dan penunjang.
 7. Memantau pekerjaan.
 8. Menetapkan harga pokok pekerjaan cetak.
 9. Memberikan alternatif harga kepada pimpinan atau pemesan.
 10. Mendata mesin/peralatan yang dimiliki perusahaan.
 11. Menghitung biaya setiap proses produksi yang dilakukan pada suatu pekerjaan.

- Persyaratan estimator, adalah :
 1. Menguasai proses produksi secara baik.
 2. Menguasai matematika dagang.
 3. Memahami peraturan pemerintah yang berhubungan dengan pajak dan penjualan.
 4. Menguasai perkembangan harga bahan baku dan penunjang grafika.
 5. Memahami ukuran-ukuran bahan bahan baku grafika dan bahan penunjang grafika.
 6. Memahami harga pasar para perusahaan pesaing.
 7. Memahami selera bisnis.
 8. Menguasai persediaan bahan baku.
 9. Memahami kemampuan produksi, antara lain: menguasai ukuran-ukuran mesin produksi dan kapasitas produksi.
- Dalam menentukan harga sebuah produk ada beberapa komponen yang perlu diperhatikan oleh seorang estimator, yaitu : bahan baku utama, tenaga kerja, bahan sekunder yang digunakan, waktu pengerjaan, dan tingkat kesulitan produk.
- Menghitung biaya pencetakan buku dengan menggunakan teknik cetak offset meliputi unsur/komponen biaya (Mardjuki, 2003 : 13), antara lain :
 1. Biaya desain isi dan kulit buku,
 2. Biaya setting naskah,
 3. Biaya pembuatan film negatif dan positif,
 4. Biaya pembuatan film separasi,
 5. Biaya montase isi buku,
 6. Biaya montase isi buku,
 7. Biaya pembuatan pelat cetak isi,
 8. Biaya pembuatan pelat cetak kulit,

9. Biaya kertas isi buku,
 10. Biaya kertas kulit buku,
 11. Biaya cetak isi buku,
 12. Biaya cetak kulit buku,
 13. Biaya penjilidan (lipat, komplit, jahit),
 14. Biaya memotong (kertas isi, kertas kulit, dan buku)
 15. Biaya pengepakan,
 16. Total biaya,
 17. Keuntungan (10 – 25 %),
 18. Total biaya termasuk keuntungan,
 19. Pajak (PPn + PPh) 11,5 %,
 20. Total biaya termasuk keuntungan dan pajak,
 21. Harga per buku,
 22. Harga per halaman.
- Dalam melakukan perhitungan harga jual, ada 2 (dua) pendekatan yang bisa digunakan, yaitu : kalkulasi biaya berdasarkan tarif dan kalkulasi biaya berdasarkan harga pokok per jam.

i. Tugas

- Hitunglah harga jual buku dibawah ini dengan perhitungan berdasarkan tarif dan harga pokok per jam !
5. Perusahaan percetakan Tanjung menerima order mencetak leaflet, dengan spesifikasi sebagai berikut :
- Ukuran buku = A4 (21,5 x 29,7 cm)
 - Jumlah Halaman Isi + Cover = 88 hal
 - Warna isi = 3 warna
 - Warna cover = 4 warna
 - Kertas Isi = HVS 80 gsm
 - Kertas Cover = Art Carton 210 gsm
 - Pejilidan = Perfect Binding

- Oplah Cetak = 5000 eksemplar
 - Harga kertas ditanyakan pada toko kertas.
6. PT Tambang Berlian menerima order mencetak leaflet, dengan spesifikasi sebagai berikut :
- Ukuran buku = B5 (17,6 x 25 cm)
 - Jumlah Halaman Isi + Cover = 120 hal
 - Warna isi = 2 warna
 - Warna cover = 4 warna
 - Kertas Isi = HVS 70 gsm
 - Kertas Cover = Art Carton 260 gsm
 - Pejilidan = Perfect Binding
 - Oplah Cetak = 15000 eksemplar
 - Harga kertas ditanyakan pada toko kertas.
7. PT Senang Maju membuat buku dengan spesifikasi sebagai berikut :
- Ukuran buku = A5 (14,8 x 21 cm)
 - Jumlah Halaman Isi + Cover = 44 hal
 - Warna isi = 1 warna
 - Warna cover = 3 warna
 - Kertas Isi = HVS 80 gsm
 - Kertas Cover = CTS 150 gsm
 - Pejilidan = Jahit Kawat
 - Oplah Cetak = 1500 eksemplar
 - Harga kertas ditanyakan pada toko kertas.
8. Warung makan enak tenan akan membuka cabang di Yogyakarta. Warung makan tersebut membutuhkan brosur untuk media promosi. Hitunglah jika spesifikasi cetakan seperti di bawah ini:

- Ukuran B5 = 17,6 x 25 cm
- Jumlah Halaman Isi + Cover = 32 hal
- Warna isi = 1 warna
- Warna cover = 4 warna
- Kertas Isi = CTS 120 gsm
- Kertas Cover = Ivory 190 gsm
- Pejilidan = Jahit Kawat
- Oplah Cetak = 2500 eksemplar
- Harga kertas ditanyakan pada toko kertas.

j. Lembar Kerja Peserta Didik

5. Alat

- Pensil
- Penghapus
- Pulpen
- Penggaris
- Kalkulator

6. Bahan

- Kertas

7. Keselamatan Kerja

- Teliti dan cermat dalam melakukan menghitung harga jual barang cetakan..

8. Langkah Kerja

- Menghitung harga jual buku
 1. Biaya desain isi dan kulit buku,
 2. Biaya setting naskah,
 3. Biaya pembuatan film negatif dan positif,
 4. Biaya pembuatan film separasi,
 5. Biaya montase isi buku,
 6. Biaya montase isi buku,

7. Biaya pembuatan pelat cetak isi,
 8. Biaya pembuatan pelat cetak kulit,
 9. Biaya kertas isi buku,
 10. Biaya kertas kulit buku,
 11. Biaya cetak isi buku,
 12. Biaya cetak kulit buku,
 13. Biaya penjilidan (lipat, komplit, jahit),
 14. Biaya memotong (kertas isi, kertas kulit, dan buku)
 15. Biaya pengepakan,
 16. Total biaya,
 17. Keuntungan (10 – 25 %),
 18. Total biaya termasuk keuntungan,
 19. Pajak (PPn + PPh) 11,5 %,
 20. Total biaya termasuk keuntungan dan pajak,
 21. Harga per buku,
 22. Harga per halaman.
- Mengecek kembali hasil perhitungan yang telah dibuat

BAB III

EVALUASI

F. Attitude Skills

No. (n)	Aspek Sikap /ranah Non-instruksional/ (Attitude)	Skor Perolehan							
		Believe (B) (Preferensi oleh Peserta didik ybs.)				Evaluation (E) (Oleh Guru/mentor)			
		1	2	3	4	1	2	3	4
1.	Kedisiplinan								
2.	Kejujuran								
3.	Kerja sama								
4.	Mengakses dan mengorganisasi informasi								
5.	Tanggung jawab								
6.	Memecahkan masalah								
7.	Kemandirian								
8.	Ketekunan								

$$\text{Nilai Attitude (NA)} = \frac{\sum \text{skor}}{8}$$

Keterangan :

- Peserta didik dapat mengisi skor diri sendiri terlebih dahulu, kemudian diserahkan kepada guru/mentor untuk diisi dan diolah nilai NA

G. Kognitif Skills

No.	Soal	Skor				
		0	1	2	3	4
1.	Jelaskan tugas dan persyaratan seorang operator secara detail !					
2.	Jelaskan kedudukan estimator didalam perusahaan !					
3.	Jelaskan beberapa komponen yang perlu diperhatikan oleh seorang estimator dalam menentukan harga sebuah produk!					
4.	Jelaskan unsur/ komponen biaya pencetakan buku dengan menggunakan teknik cetak offset !					
5.	Jelaskan rumus untuk menghitung harga jual pencetakan buku berdasarkan tariff !					
6.	Jelaskan rumus untuk menghitung harga jual pencetakan buku berdasarkan harga pokok per jam !					

$$\text{Nilai Kognitif (NA)} = \frac{\sum \text{skor}}{6}$$

H. Psikomotorik Skills

Aspek Keterampilan yang dinilai

No.	Aspek Keterampilan	Skor			
		1	2	3	4
1.	Buatlah daftar harga bahan dan biaya pekerjaan percetakan yang berlaku saat itu !				
2.	Hitung harga jual suatu barang cetakan berdasarkan tariff !				
3.	Hitung harga jual suatu barang cetakan berdasarkan harga pokok per jam !				

I. Produk/ benda kerja sesuai kriteria standar

- Harga jual barang cetakan berdasarkan tarif sesuai dengan harga pasar.
- Harga jual barang cetakan berdasarkan harga pokok per jam.

J. Batasan waktu yang telah ditetapkan

- 8 x 45 menit

BAB IV

PENUTUP

Setelah menyelesaikan bahan ajar ini, peserta didik diharapkan mampu menghitung harga jual barang cetakan. Apabila peserta didik dinyatakan memenuhi syarat kelulusan dari hasil evaluasi dalam bahan ajar ini, maka peserta didik dapat melakukan uji kompetensi dengan sistem penilaiannya dilakukan langsung dari pihak dunia industri atau asosiasi profesi yang berkompeten. Apabila peserta didik telah menyelesaikan seluruh evaluasi dari setiap bahan ajar, maka hasil yang berupa nilai dari instruktur atau berupa portofolio dapat dijadikan sebagai bahan verifikasi bagi pihak industri atau asosiasi profesi. Selanjutnya hasil tersebut dapat dijadikan sebagai penentu standar pemenuhan kompetensi tertentu dan bila memenuhi syarat peserta didik berhak mendapatkan sertifikat kompetensi yang dikeluarkan oleh dunia industri atau lembaga sertifikasi profesi.

DAFTAR PUSTAKA

- Bowo Wasono, Antonius, dkk. 2008. *Teknik Grafika dan Industri Grafika*. Jakarta : Depdiknas
- Mardjuki, Sentot. 2003. *Dasar-Dasar Kalkulasi dan Perhitungan Biaya Cetak Buku*. Jakarta : Pusat Grafika Indonesia
- Hermanto, Didik.** 2011.<http://newpamitran.wordpress.com/2011/05/13ONOCara-menentukan-harga-jual-produk-cetak/.htm>