TUGAS M9. 26 MEI 2023

**Pertanyaan 1:**

Salah satu manfaat dari desentralisasi adalah bahwa desentralisasi...

1. Memfokuskan perhatian manajemen pada organisasi secara keseluruhan.
2. Tidak menghasilkan duplikasi pada aktivitas-aktivitas yang dijalankan oleh perusahaan.
3. Menciptakan daya tanggap yang lebih besar terhadap kebutuhan lokal.
4. Mengurangi biaya untuk memperoleh infomasi.

**Pertanyaan 2:**

Manakah dari pernyataan berikut ini yang menjelaskan tentang harga transfer (*transfer price*)?

1. Harga transfer adalah harga yang dikenakan oleh sebuah unit dalam sebuah organisasi atas barang atau jasa yang dijual ke unit lain dalam sebuah organisasi yang sama.
2. Harga transfer adalah harga yang dikenakan oleh perusahaan saat menjual produknya ke pelanggan.
3. Harga transfer adalah harga yang digunakan oleh perusahaan untuk menghitung pendapatan dari pelanggan.
4. Harga transfer adalah harga yang dikenakan oleh perusahaan saat mengirimkan produknya ke organisasi yang lain.

**Pertanyaan 3:**

Biaya yang digunakan dalam penentuan harga transfer berdasarkan biaya (*cost-based transfer price*)...

1. Tidak ada jawaban yang benar.
2. dapat berupa biaya yang sesungguhnya atau biaya yang dianggarkan.
3. adalah biaya yang dianggarakan.
4. adalah biaya yang sesungguhnya.

**Pertanyaan 4:**

Secara teoritis, metode yang paling optimal untuk penentuan harga transfer adalah...

1. Biaya yang dianggarkan.
2. Biaya produksi penuh (*full* cost).
3. Harga pasar.
4. Biaya inkremental.

**Pertanyaan 5:**

Berikut ini adalah data-data yang dapat digunakan untuk menentukan harga transfer biaya yang dikeluarkan oleh dua divisi yang ada di PT Bahagia Sejahtera.

|  |  |
| --- | --- |
| Divisi 1 |  |
| Biaya variabel per unit Produk A | Rp 85.000 |
| Biaya tetap per unit Produk A | Rp 25.000 |
| Kapasitas produksi (unit) | 100.000 unit |
| Divisi 2 |  |
| Jumlah Produk A yang dibutuhkan (unit) | 10.000 unit |

Produk A yang dihasilkan oleh Divisi 1 dapat dijual ke pelanggan di luar perusahaan pada harga pasar sebesar Rp150.000 per unit. Divisi 2 juga menggunakan Produk A sebagai bahan baku untuk salah satu produknya dan dapat membeli dari pemasok di luar perusahaan atau dipasok oleh Divisi 1. Kebutuhan Produk A per tahun untuk Divisi 2 adalah 10.000 unit.

Dari kapasitas produksi yang ada, Divisi 1 baru memproduksi dan menjual 80.000 unit.

Berapakah harga transfer maksimum yang ingin diperoleh Divisi 2 atas Produk A yang dipasok oleh Divisi 1?

1. **Rp 150.000**
2. Rp 25.000
3. Rp 85.000
4. Rp 110.000

**Pertanyaan 6:**

Berikut ini adalah data-data yang dapat digunakan untuk menentukan harga transfer biaya yang dikeluarkan oleh dua divisi yang ada di PT Bahagia Sejahtera.

|  |  |
| --- | --- |
| Divisi 1 |  |
| Biaya variabel per unit Produk A | Rp 85.000 |
| Biaya tetap per unit Produk A | Rp 25.000 |
| Kapasitas produksi (unit) | 100.000 unit |
| Divisi 2 |  |
| Jumlah Produk A yang dibutuhkan (unit) | 10.000 unit |

Produk A yang dihasilkan oleh Divisi 1 dapat dijual ke pelanggan di luar perusahaan pada harga pasar sebesar Rp150.000 per unit. Divisi 2 juga menggunakan Produk A sebagai bahan baku untuk salah satu produknya dan dapat membeli dari pemasok di luar perusahaan atau dipasok oleh Divisi 1. Kebutuhan Produk A per tahun untuk Divisi 2 adalah 10.000 unit.

Dari kapasitas produksi yang ada, Divisi 1 baru memproduksi dan menjual 80.000 unit.

Berapakah harga minimum yang ingin diterima oleh Divisi 1 untuk memasuk Produk A ke Divisi 2?

1. Rp150.000
2. Rp 25.000
3. **Rp 85.000**
4. Rp 110.000

**Pertanyaan 7:**

PT Abadi Karya adalah perusahaan yang terintegrasi secara vertikal. Perusahaan memiiki beberapa divisi yang beroperasi secara terdesentralisasi. Divisi A menggunakan komponen yang diproduksi oleh Divisi B (Komponen B1) dan komponen yang diproduksi oleh Divisi C (Komponen C9). Berikut ini adalah biaya per unit untuk Komponen B1 dan Komponen C9. Komponen B1 dibuat khusus untuk permitaan Divisi A.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Komponen B1 | Komponen C1 |
| Biaya bahan baku langsung | Rp 1.850 | Rp 400 |
| Biaya tenaga kerja langsung | Rp 4.200 | Rp 900 |
| Biaya overhead variabel | Rp 2.400 | Rp 700 |
| Biaya overead tetap | Rp 850 | Rp 750 |
| Total biaya per unit | Rp 9.300 | Rp2.750 |

Divisi B menjual komponen B1 sebesar total biaya per unit ditambah laba sebesar 30% dari total biaya. Divisi B meyakini bahwa harga pasar dari Komponen B1 adalah Rp12.000 per unit di pasar. Harga pasar dari Komponen C1 adalah Rp3.450 per unit.

Harga pasar dari Komponen C1 adalah Rp3.450 per unit.

Berapakah harga transfer minimum dan maksimum untuk Komponen C1 dari Divisi C ke Divisi A?

1. Tidak ada jawaban yang benar.

|  |  |
| --- | --- |
| **Harga Minimum** | **Harga Maksimum** |
| Rp2.000 | Rp3.450 |



|  |  |
| --- | --- |
| **Harga Minimum** | **Harga Maksimum** |
| Rp3.450 | Rp3.450 |



|  |  |
| --- | --- |
| **Harga Minimum** | **Harga Maksimum** |
| Rp2.750 | Rp3.450 |

**Pertanyaan 8:**

PT Abadi Karya adalah perusahaan yang terintegrasi secara vertikal. Perusahaan memiiki beberapa divisi yang beroperasi secara terdesentralisasi. Divisi A menggunakan komponen yang diproduksi oleh Divisi B (Komponen B1) dan komponen yang diproduksi oleh Divisi C (Komponen C9). Berikut ini adalah biaya per unit untuk Komponen B1 dan Komponen C9. Komponen B1 dibuat khusus untuk permitaan Divisi A.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Komponen B1 | Komponen C1 |
| Biaya bahan baku langsung | Rp 1.850 | Rp 400 |
| Biaya tenaga kerja langsung | Rp 4.200 | Rp 900 |
| Biaya overhead variabel | Rp 2.400 | Rp 700 |
| Biaya overead tetap | Rp 850 | Rp 750 |
| Total biaya per unit | Rp 9.300 | Rp2.750 |

Divisi B menjual komponen B1 sebesar total biaya per unit ditambah laba sebesar 30% dari total biaya. Divisi B meyakini bahwa harga pasar dari Komponen B1 adalah Rp12.000 per unit di pasar. Harga pasar dari Komponen C1 adalah Rp3.450 per unit.

Harga pasar dari Komponen C1 adalah Rp3.450 per unit.

Berapakah harga minimum per unit yang akan diminta oleh Divisi C ke Divisi A atas Komponen C1 jika Divisi C telah beroperasi dalam kapasitas penuh untuk melayani kebutuhan pelanggan di luar perusahaan?

1. Tidak ada jawaban yang benar.
2. Rp 3.450
3. Rp 2.750
4. Rp 2.000

**Pertanyaan 9:**

PT Abadi Karya adalah perusahaan yang terintegrasi secara vertikal. Perusahaan memiiki beberapa divisi yang beroperasi secara terdesentralisasi. Divisi A menggunakan komponen yang diproduksi oleh Divisi B (Komponen B1) dan komponen yang diproduksi oleh Divisi C (Komponen C9). Berikut ini adalah biaya per unit untuk Komponen B1 dan Komponen C9. Komponen B1 dibuat khusus untuk permitaan Divisi A

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Komponen B1 | Komponen C1 |
| Biaya bahan baku langsung | Rp 1.850 | Rp 400 |
| Biaya tenaga kerja langsung | Rp 4.200 | Rp 900 |
| Biaya overhead variabel | Rp 2.400 | Rp 700 |
| Biaya overead tetap | Rp 850 | Rp 750 |
| Total biaya per unit | Rp 9.300 | Rp2.750 |

Divisi B menjual komponen B1 sebesar total biaya per unit ditambah laba sebesar 30% dari total biaya. Divisi B meyakini bahwa harga pasar dari Komponen B1 adalah Rp12.000 per unit di pasar. Harga pasar dari Komponen C1 adalah Rp3.450 per unit.

Harga pasar dari Komponen C1 adalah Rp3.450 per unit.

Divisi A membutuhkan 15.000 unit Komponen B1. Berapakah keuntungan yang diperoleh Divisi A jika harga transfer yang disepakati oleh Divisi A dan Divisi B adalah Rp11.000 per unit?

1. Tidak ada jawaban yang benar.
2. Rp30.000.000
3. Rp25.500.000.
4. **Rp15.000.000**.

**Pertanyaan10:**

PT Restu Ibu memiliki memiliki sejumlah divisi termasuk Divisi Papan yang memproduksi papan sirkuit dan Divisi Mesin yang memproduksi alat penyejuk dan penghangat udara. Divisi Papan memproduksi model AB-117 yang dapat digunakan oleh Divisi Mesin dalam produksi *thermostat* yang mengatur sistem penghangat dan penyejuk udara. Harga pasar AB-117 adalah Rp210.000 dan biaya penuh (*full cost*) dari papan sirkuit adalah Rp135.000.

Berapakah harga transfer yang seharusnya ditetapkan atas AB-117 dari Divisi Papan ke Divisi Mesin yang dapat meningkat dapat kesamaan tujuan (*goal congruence*) di PT Restu Ibu?

1. Tidak ada jawaban yang benar.
2. Rp 160.000
3. **Rp 210.000**
4. Rp 135.000