

DOKUMEN NEGARA

SANGAT RAHASIA

LEMBAR SOAL



**UJIAN NASIONAL
SMA/MA**

Tahun Pelajaran 2004/2005

EKONOMI (D11)
PROGRAM STUDI IPS
(U T A M A)

P1

DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL

MATA PELAJARAN

EKONOMI

Program Studi : IPS

PELAKSANAAN

Hari/Tanggal : Rabu, 1 Juni 2005

Jam : 08.00 – 10.00

PETUNJUK UMUM

1. Isikan identitas Anda ke dalam Lembar Jawaban Komputer (LJK) yang tersedia dengan menggunakan pensil 2B, sesuai petunjuk di Lembar Jawaban Komputer (LJK).
 2. Tersedia waktu 120 menit untuk mengerjakan paket tes tersebut.
 3. Jumlah soal sebanyak 40 butir, pada setiap butir soal terdapat 5 (lima) pilihan jawaban.
 4. Periksa dan bacalah soal-soal sebelum Anda menjawabnya.
 5. Laporkan kepada pengawas ujian apabila terdapat lembar soal yang kurang jelas, rusak, atau tidak lengkap.
 6. Mintalah kertas buram kepada pengawas ujian, bila diperlukan.
 7. Tidak diizinkan menggunakan kalkulator, HP, tabel matematika atau alat bantu hitung lainnya.
 8. Periksalah pekerjaan Anda sebelum diserahkan kepada pengawas ujian.
 9. Lembar soal tidak boleh dicoret-coret, difotokopi, atau digandakan.
-

1. Di bawah ini pernyataan yang paling tepat tentang kegiatan produksi adalah
 - a. Budi menggunakan pulpen untuk menulis
 - b. petani menggunakan traktor untuk mengolah tanah
 - c. pegawai mendapat jatah makan siang setiap hari
 - d. Andi menggunakan sepeda motor setiap pergi ke sekolah
 - e. Toni membeli kendaraan bermotor untuk pergi ke kantor

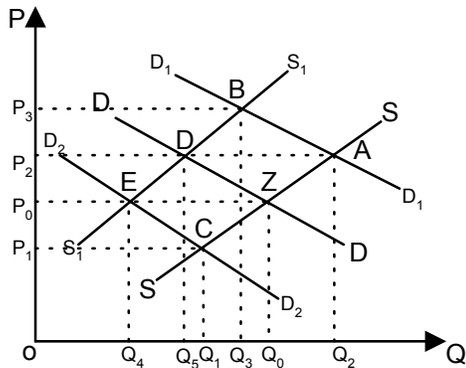
2. Untuk meningkatkan produksi dapat dilakukan dengan cara berikut ini:

1. Membuka lokasi baru/cabang
2. Meningkatkan kualitas SDM
3. Menambah mesin-mesin baru
4. Penataan posisi peralatan dan petugas yang tepat
5. Menambah tenaga kerja

Yang termasuk intensifikasi adalah

- a. 1 dan 2
- b. 2 dan 3
- c. 2 dan 4
- d. 2 dan 5
- e. 3 dan 5

3. Perhatikan kurva berikut ini!



Mula-mula kurva permintaan D , kurva penawaran S dan titik keseimbangan Z , akibat meningkatnya selera dan keinginan konsumen, titik keseimbangan yang baru adalah titik

- a. A
- b. B
- c. C
- d. D
- e. E

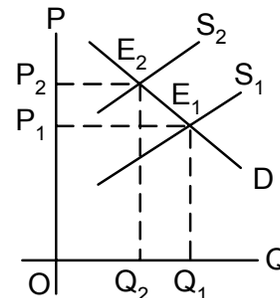
4. Perhatikan tabel di samping ini!

Berdasarkan tabel, besarnya penerimaan marjinal adalah

- a. Rp40.000,00
- b. Rp20.000,00
- c. Rp10.000,00
- d. Rp2.000,00
- e. Rp1.000,00

Q	P
100	32.000
120	30.000

5. Harga 1 kg beras Rp3.500,00 jumlah permintaan 150 kg, sedangkan pada saat harga naik menjadi Rp3.800,00 jumlah permintaan menjadi 140. Koefesien elastisitas permintaannya adalah
- $E_d > 1$
 - $E_d < 1$
 - $E_d = 1$
 - $E_d = 0$
 - $E_d \infty$
6. Berikut ini ciri-ciri pasar produk dan pasar faktor produksi:
1. Penawaran datang dari rumah tangga konsumen
 2. Tersedia di pasar adalah hasil produksi barang/jasa
 3. Permintaan datang dari rumah tangga produsen
 4. Tersedia di pasar adalah faktor produksi
 5. Permintaan datang dari rumah tangga konsumen
 6. Penawaran datang dari rumah tangga produsen
- Yang termasuk ciri pasar faktor produksi adalah
- 1, 2, dan 3
 - 1, 3, dan 4
 - 2, 3, dan 4
 - 3, 5, dan 6
 - 4, 5, dan 6
7. Diketahui data sebagai berikut :
- Pengeluaran konsumsi Rp10.000 M
 - Menyewakan tanah Rp5.000 M
 - Pengeluaran pengusaha Rp7.000 M
 - Pengeluaran pemerintah Rp5.000 M
 - Ekspor Rp8.000 M
 - Impor Rp3.000 M
 - Keuntungan Rp5.000 M
- Dari data di atas maka besarnya pendapatan nasional jika dihitung dengan menggunakan pengeluaran adalah
- Rp27.000 M
 - Rp33.000 M
 - Rp37.000 M
 - Rp40.000 M
 - Rp43.000 M
8. Berdasarkan kurva di samping, terjadi inflasi disebabkan oleh
- permintaan pemerintah tinggi
 - pengeluaran masyarakat besar
 - kenaikan harga barang
 - kenaikan biaya produksi
 - permintaan masyarakat meningkat



9.

A	B	C
1. Pelatihan	1. Lingkungan kumuh	1. Kekurangan gizi
2. Lingkungan tidak sehat	2. Perbaiki gizi	2. Pendidikan formal

Dari tabel di atas, yang termasuk upaya peningkatan kualitas sumber daya manusia adalah

- A₁, B₁, dan C₁
 - A₁, B₂, dan C₂
 - A₂, B₂, dan C₁
 - A₂, B₁, dan C₂
 - A₂, B₂, dan C₂
10. Kegiatan lembaga keuangan
- save deposit box*
 - kredit pinjaman
 - leasing
 - Electronic Found Transfer*
 - asuransi

Dari kegiatan-kegiatan di atas yang termasuk kegiatan bank adalah

- 1, 2, dan 3
 - 1, 2, dan 4
 - 1, 3, dan 4
 - 2, 3, dan 4
 - 3, 4, dan 5
11. Penghasilan bersih Bapak Fandi satu tahun Rp132.200.000,00.
 Penghasilan Tidak Kena Pajak (PTKP) sebesar Rp7.200.000,00
 Bila daftar tarif pajak sbb :

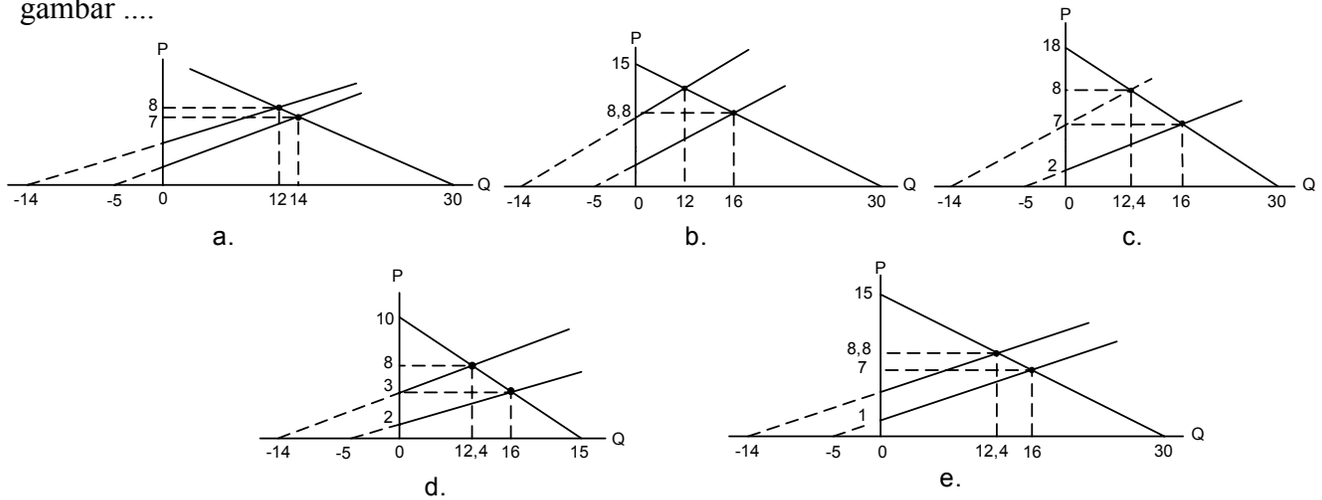
Penghasilan Kena Pajak (PKP)	Tarif pajak
Sampai dengan Rp25.000.000,00	5%
Di atas Rp25.000.000,00 s.d Rp50.000.000,00	10%
Di atas Rp50.000.000,00 s.d Rp100.000.000,00	15%
Di atas Rp100.000.000,00 s.d Rp200.000.000,00	25%
Di atas Rp200.000.000,00	35%

Pajak penghasilan yang harus dibayar Bapak Fandi per tahun adalah

- Rp17.500.000,00
- Rp19.300.000,00
- Rp21.250.000,00
- Rp31.250.000,00
- Rp33.050.000,00

12. Prinsip koperasi: pembagian sisa hasil usaha dilakukan secara adil, sebanding dengan besarnya jasa masing-masing anggota.
Tafsiran dari prinsip tersebut adalah
- makin besar simpanan makin besar bagian SHU
 - pada koperasi konsumsi, makin besar pinjaman makin besar bagian SHU
 - pada koperasi simpan pinjam, makin besar pembeliannya makin besar bagian SHU
 - pada koperasi simpan pinjam, makin besar pembayaran bunga, makin besar bagian SHU
 - pada koperasi produksi, makin besar pembayaran bunga makin besar bagian SHU
13. Ciri-ciri sistem ekonomi:
- Jenis pekerjaan dan pembagian pekerjaan diatur oleh pemerintah
 - Jenis produksi yang dihasilkan sesuai kebutuhan
 - Tanah merupakan sumber kehidupan dan kemakmuran
 - Tingkat produktivitas rendah
 - Alat produksi milik pemerintah
- Yang merupakan ciri ekonomi tradisional adalah
- 1, 2, dan 3
 - 1, 3, dan 5
 - 2, 3, dan 4
 - 2, 3, dan 5
 - 3, 4, dan 5
14. Komponen-komponen neraca pembayaran:
- Bunga
 - Upah
 - Deviden
 - Ekspor
 - Jasa bank
- Yang merupakan komponen neraca hasil modal adalah
- 1, 2, dan 3
 - 1, 3, dan 5
 - 2, 3, dan 4
 - 2, 3, dan 5
 - 3, 4, dan 5
15. Badan/lembaga dari PBB yang bertujuan membantu pembangunan di negara yang sedang berkembang adalah
- UNESCO
 - IMF
 - Bank Dunia
 - ILO
 - UNDP

16. Fungsi permintaan dan penawaran barang ditunjukkan dengan $Q_d = 30 - 2P$ dan penawaran dengan $Q_s = 3P - 5$. Bila pemerintah membebankan pajak sebesar 3 untuk setiap unit barang yang dijual maka kurva keseimbangan pasar sesudah dan sebelum pajak terlihat pada gambar



17. Diketahui fungsi konsumsi: $C = 200 + 0,80Y$. Jika tabungan (S) = 500, maka besarnya pendapatan (Y) adalah

- 700
- 1.500
- 2.800
- 3.000
- 3.500

18. Diketahui fungsi penawaran: $Q = P^2 + 5P - 6$. Besarnya elastisitas harga penawaran pada harga 10 adalah

- 1,736
- 1,536
- 1,436
- 1,336
- 1,236

19. Diketahui fungsi biaya $TC = 0,5Q^2 + 4Q + 50$ dan $Q = 5$. Besarnya marginal cost (MC) adalah

- Rp6,50
- Rp9,00
- Rp56,50
- Rp59,00
- Rp82,50

20. Diketahui fungsi permintaan $Q_d = 50 - 0,1 P$. Besarnya penerimaan total pada produksi 20 unit adalah
- Rp3.000,00
 - Rp3.500,00
 - Rp4.000,00
 - Rp6.000,00
 - Rp10.000,00
21. Berikut ini adalah kegiatan-kegiatan pengawasan, *kecuali*
- mengukur hasil pembiayaan
 - membandingkan hasil pekerjaan dengan standar yang telah ditentukan
 - mengoreksi penyimpangan dalam pembiayaan dan efisiensi kerja
 - menetapkan tujuan yang akan dicapai
 - memperbaiki apabila terjadi penyimpangan
22. Ciri dan peran wirausaha:
- Mengutamakan prestasi
 - Memiliki etos kerja yang tinggi
 - Mengurangi tingkat pengangguran
 - Meningkatkan pendapatan
 - Mengkombinasikan faktor produksi
- Dari data di atas yang merupakan peran wirausaha adalah
- 1, 2, dan 3
 - 1, 3, dan 4
 - 1, 3, dan 5
 - 2, 3, dan 4
 - 3, 4, dan 5
23. Harga 4 bahan makanan Tahun 2003 dan 2004

No	Macam barang	Harga	
		2003	2004
1	Beras (1 kg)	Rp4.000,00	Rp4.200,00
2	Gula(1 kg)	Rp4.000,00	Rp4.000,00
3	Susu(1 kaleng)	Rp10.000,00	Rp12.000,00
4	Jagung (1 kg)	Rp1.000,00	Rp1.500,00
		Rp19.000,00	Rp21.700,00

Dari tabel indeks harga agregatif di atas dapat ditafsirkan

- pada tahun 2004 dibanding 2003 ada kenaikan harga relatif 14,21%
- dari tahun 2003 ke tahun 2004 rata-rata kenaikan harga Rp14,21
- kenaikan harga dari tahun 2003 ke tahun 2004 Rp2.700,00
- indek harga konsumen adalah $Rp21.700 - Rp19.000$ dibagi 4
- kenaikan harga pada tahun 2004 dibanding kenaikan harga 2003 lebih besar tahun 2004

24. Koefisien korelasi antara hasil penjualan sepatu 'New Eras' dan kaos kaki "Mondon" di toko Ramai Mall Yogyakarta sebesar 0,93. Angka ini menunjukkan korelasinya sangat tinggi, artinya
- kenaikan penjualan sepatu disertai dengan penjualan kaos kaki sebesar 93%
 - pembeli sepatu 0,9 dan yang membeli kaos kaki 0,10
 - permintaan sepatu 0,93 dan kaos kaki 0,07
 - rata-rata dari pengunjung mall membeli sepatu dan kaos kaki 0,93
 - penjualan sepatu dan kaos kaki untung masing-masing 0,93

25. Perhatikan tabel di samping ini!
Berdasarkan tabel, maka persamaan garis regresi dengan metode jumlah kuadrat terkecil adalah

Biaya iklan	Jumlah penjualan
16	20
12	18
10	16
6	15

- $\hat{Y} = 11,54 + 0,52 x$
 - $\hat{Y} = 11,54 - 0,52 x$
 - $\hat{Y} = 0,52 + 11,54 x$
 - $\hat{Y} = 0,52 - 11,54 x$
 - $\hat{Y} = -11,54 + 0,52 x$
26. • Harga rata-rata suatu barang dari tahun 1993 s/d 2004
• a_0 kelompok atas tahun 1995 dengan setengah rata-rata 50
• a_0 kelompok bawah tahun 2001 dengan setengah rata-rata 140
• $n = 6$
Apabila perhitungan garis trend menggunakan metode setengah rata-rata dengan a_0 tahun 1995 persamaan trendnya adalah
- $\hat{Y} = 140 + 15x$
 - $\hat{Y} = 140 - 15x$
 - $\hat{Y} = 90 + 15x$
 - $\hat{Y} = 50 + 15x$
 - $\hat{Y} = 50 - 15x$
27. Manfaat dari analisis deret waktu adalah
- dapat mengetahui berbagai pola yang berasal dari masa yang akan datang
 - mengukur perubahan suatu peubah terhadap peubah yang lain
 - dapat mengadakan proyeksi ke masa yang akan datang
 - dapat mengukur realita data yang disajikan
 - dapat diperoleh ketepatan titik-titik pada diagram

28. CV. Mitra sejati mempunyai data keuangan sebagai berikut:

Modal awal	Rp40.000.000,00
Pengambilan pribadi	Rp3.000.000,00
Pendapatan	Rp15.000.000,00
Beban usaha	Rp5.000.000,00

Modal akhir adalah

- Rp55.000.000,00
 - Rp53.000.000,00
 - Rp52.000.000,00
 - Rp50.000.000,00
 - Rp47.000.000,00
29. Bengkel Kentung dan cat Kempling menerima order pengecatan mobil dengan biaya Rp6.000.000,00 dan telah menerima uang muka sebesar Rp3.500.000,00. Sisanya akan diterima setelah pengecatan mobil selesai. Transaksi tersebut dicatat dalam jurnal sebagai berikut

a.	Piutang usaha	Rp2.500.000,00	-
	Pendapatan jasa	-	Rp2.500.000,00
b.	Kas	Rp3.500.000,00	-
	Piutang usaha	Rp2.500.000,00	-
	Pendapatan jasa	-	Rp6.000.000,00
c.	Kas	Rp3.500.000,00	-
	Pendapatan diterima di muka	-	Rp3.500.000,00
d.	Kas	Rp3.500.000,00	-
	Pendapatan diterima di muka	Rp2.500.000,00	-
	Pendapatan jasa	-	Rp6.000.000,00
e.	Kas	Rp3.500.000,00	-
	Pendapatan jasa	-	Rp3.500.000,00

30. Gaji 2 orang pegawai sebesar Rp30.000,00 per hari dibayarkan setiap hari Sabtu. Penutupan buku tanggal 31 Desember jatuh pada hari Rabu. Jurnal penyesuaian transaksi tersebut adalah

a.	Beban gaji	Rp30.000,00	
	Utang gaji		Rp30.000,00
b.	Utang gaji	Rp30.000,00	
	Beban gaji		Rp30.000,00
c.	Utang gaji	Rp90.000,00	
	Beban gaji		Rp90.000,00
d.	Beban gaji	Rp90.000,00	
	Utang gaji		Rp90.000,00
e.	Beban gaji	Rp180.000,00	
	Utang gaji		Rp180.000,00

31. Perhatikan transaksi-transaksi berikut:

1. Membeli barang dagang
2. Menerima pesanan foto kopi
3. Memperoleh potongan penjualan
4. Meretur pembelian barang dagang
5. Menyelesaikan pekerjaan pelanggan

Transaksi-transaksi dalam perusahaan dagang adalah

- a. 1, 2, dan 3
- b. 1, 3, dan 4
- c. 2, 3, dan 4
- d. 2, 4, dan 5
- e. 3, 4, dan 5

32.

JURNAL PENERIMAAN KAS

Tanggal	Keterangan	Ref	Debet		Kredit			
			Kas	Pot. Penj	Piutang Dagang	Penjualan	Serba-serbi	
							Ref	Jumlah
2004	1	Toko ASRI	735.000	15.000	750.000	-		-
April	15	Penjualan	200.000			200.000		-
	20	Utang Bank	500.000	-	-	-		500.000

Pencatatan tanggal 1 April 2004 berasal dari transaksi

- a. melunasi utang kepada Toko ASRI Rp750.000,00 dengan memperoleh potongan 2%
- b. menerima pelunasan piutang dari Toko ASRI sebesar Rp750.000,00 dengan memberi potongan 2%
- c. penjualan tunai barang dagang seharga Rp200.000,00
- d. pengambilan utang bank sebesar Rp500.000,00
- e. penjualan kredit kepada Toko ASRI seharga Rp750.000,00

33. JURNAL PENJUALAN

Tanggal		Nama Pelanggan	Jumlah
2003	5	FA. ABADI, Jakarta	Rp 5.000.000
Des	17	CV.SUCI, Bandung	Rp 8.000.000
	24	PT. DAMAI, Surabaya	Rp 12.000.000
			Rp 25.000.000

Pada tanggal 31/12/2003 akan diposting ke buku besar

- Kas (D) Rp 25.000.000 dan Penjualan (K) Rp 25.000.000
- Piutang Dagang (D) Rp 25.000.000 dan Penjualan (K) Rp 25.000.000
- Penjualan (D) Rp 25.000.000 dan Piutang Dagang (K) Rp 25.000.000
- Penjualan (D) Rp 25.000.000 dan Kas (K) Rp 25.000.000
- Piutang Dagang (K) Rp 25.000.000 dan Kas (K) Rp 25.000.000

34. Sebagian data UD.Sukamaju Yogyakarta tanggal 31 Desember 2004:

1. Pembelian	Rp4.000.000,00
2. Retur pembelian	Rp 200.000,00
3. Penjualan	Rp3.500.000,00
4. Retur penjualan	Rp 100.000,00
5. Persediaan barang 31-12-2004	Rp1.400.000,00

Jurnal penyesuaian persediaan barang dagang akhir tahun 2004 adalah

a. Pembelian	Rp4.000.000,00	
Ikhtisar R/L		Rp4.000.000,00
b. Penjualan	Rp3.500.000,00	
Ikhtisar R/L		Rp3.500.000,00
c. Ikhtisar R/L	Rp1.000.000,00	
Persediaan barang dagang		Rp1.000.000,00
d. Persediaan barang dagang	Rp1.400.000,00	
Ikhtisar R/L		Rp1.400.000,00
e. Persediaan barang dagang	Rp900.000,00	
Ikhtisar R/L		Rp900.000,00

35. Diketahui data-data:

Penjualan	Rp63.250.000,00
Retur penjualan dan pengurangan harga	Rp 1.500.000,00
Potongan penjualan	Rp 775.000,00
Beban penjualan	Rp 4.700.000,00
Laba kotor	Rp29.000.000,00

Besarnya harga pokok penjualan (HPP) adalah

- Rp27.275.000,00
- Rp28.775.000,00
- Rp30.275.000,00
- Rp31.975.000,00
- Rp34.970.000,00

36. Pada tahun 2004 Koperasi Harapan Baru memperoleh SHU Rp20.000.000,00 jasa simpanan anggota 20% dan jasa usaha anggota 30%. Rahman seorang anggota koperasi mempunyai simpanan pokok Rp100.000,00 simpanan wajib Rp300.000,00 dan simpanan sukarela Rp200.000,00. Di samping itu selama tahun 2004 belanja di koperasi sebesar Rp800.000,00. Apabila jumlah simpanan pokok anggota koperasi Rp5.000.000,00 simpanan wajib Rp15.000.000,00 dan simpanan sukarela Rp4.000.000,00 serta omset penjualan koperasi selama tahun 2004 Rp60.000.000,00, maka SHU yang diterima Rahman adalah
- Rp146.666.67
 - Rp160.000.00
 - Rp173.333.33
 - Rp180.000.00
 - Rp230.000.00
37. Seorang pedagang kecil meminjam uang di koperasi sebesar Rp100.000,00 pada tanggal 16 Februari 2003 dengan bunga 12% per tahun. Jika tanggal 17 April 2003. Pinjaman tersebut dilunasi, besarnya bunga adalah
- Rp2.000,00
 - Rp1.500,00
 - Rp1.200,00
 - Rp1.000,00
 - Rp 800,00
38. Pada tanggal 1 Maret 2004, Bapak Ahmad menarik wesel berbunga 6% per tahun dengan nilai nominal Rp4.000.000,00 jatuh tempo wesel tersebut tanggal 1 Desember 2004 (9 bulan). Pada tanggal 1 Agustus 2004, Bapak Ahmad mendiskontokan wesel tersebut dengan diskonto 4%. Dari data di atas, besarnya nilai tunai saat jatuh tempo sebesar
- Rp4.180.000,00
 - Rp4.160.000,00
 - Rp4.120.000,00
 - Rp4.100.000,00
 - Rp4.040.000,00
39. Bapak Azis meminjam uang di bank sebesar Rp30.000.000,00 dengan anuitas selama 3 tahun, jika bunga ditetapkan 6% setahun, maka besarnya anuitas adalah
- Rp 8.019.036,00
 - Rp11.223.294,00
 - Rp11.322.294,00
 - Rp33.669.882,00
 - Rp80.190.359,00
40. Tanggal 1 Januari 2000 dibeli sebuah mesin dengan harga Rp12.500.000,00. Mesin ditaksir dapat beroperasi selama 6 tahun dengan nilai residu Rp1.000.000,00. Penyusutan dihitung dengan metode jumlah angka tahun. Besarnya penyusutan pada tahun kedua sebesar
- Rp9.283.333,00
 - Rp2.976.190,00
 - Rp2.738.095,00
 - Rp1.190.476,00
 - Rp1.095.238,00