

**SOAL 1**

**Buat ketikan seperti contoh di bawah ini :**

Pembangunan kawasan transmigrasi dapat diterjemahkan sebagai pembangunan suatu kawasan budidaya intensif yang ditetapkan untuk menampung perpindahan penduduk secara menetap dalam jumlah besar dengan susunan fungsi-fungsi kawasan sebagai tempat permukiman pelayanan jasa pemerintah, sosial dan kegiatan ekonomi untuk menumbuhkan pusat-pusat pertumbuhan ekonomi. Untuk mendukung tumbuh dan berkembangnya kawasan transmigrasi yang telah dibangun dan daerah sekitarnya dalam hal ketersediaan infrastruktur serta potensi-potensi andalan yang memiliki nilai ekonomis di kawasan pemukiman transmigrasi maupun daerah sekitarnya perlu dilakukan studi yang menyeluruh.

Kebijakan pembangunan sektor transmigrasi sebagai salah satu posisi pelaku dan arahan pembangunan, agar pembangunan yang berorientasi pada kesejahteraan masyarakat transmigrasi dapat direncanakan, dilaksanakan, dan dievaluasi dengan sebaiknya. Dukungan informasi tentang kawasan transmigrasi merupakan hal pokok

dan strategis. Oleh karena itu diperlukan reformasi kebijakan sebagai salah satu ‘kunci’ keberhasilan mendukung kinerja transmigrasi. Pembangunan transmigrasi diupayakan tidak merupakan kegiatan yang berdiri sendiri, melainkan keterkaitan fungsi dengan kawasan lain yang ada disekitarnya.

**SOAL 2**

**Buat equation dengan data sebagai berikut :**

$$Z_i = \frac{\beta_i}{\sigma_{ei}^2} (ERB_i - C^*) \times \sqrt{\frac{Z_i}{\sum_{i=1}^n Z_i}}$$

$$\sum_{i=1}^n W_i E(R_i)$$

$$W_p = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n W_i^2 \sigma_{ei}^2}{(1 - \rho)\sigma_i} - \sqrt{\left[ \frac{(E(R_i) - R_f)}{\sigma_i} - C^* \right]}}$$

**SOAL 3**

**Buat tabulasi dengan data sebagai berikut :**

NIM	Nama Mahasiswa	Saldo Rekening
A04498003	Ruben Astawa	3.000.000
B01498019	Jaka Sampurna	3.500.000
B01499010	Entin Sunarni	2.500.000
E02498021	Ima Rusmawati	3.000.000

**SOAL 4**

Buat cetak gabung dengan data sebagai berikut :

a. Dokumen induk...

<b>KWITANSI/BUKTI PEMBAYARAN</b>	
Sudah terima dari : Bendahara Umum	
Banyaknya uang : ... (isikan "terbilang")	
Pembayaran : ... (isikan "keterangan")	
 <b>Jumlah : ... (isikan "jumlah")</b>	Malang, ... (isikan "tanggal")
	Yang menerima,
	 ... (isikan "penerima")

b. Data sumber...

TANGGAL	KETERANGAN	JUMLAH	TERBILANG	PENERIMA
17 Mei 2021	Pembayaran sewa mobil	450.000	Empat ratus lima puluh ribu rupiah	Suhadak
17 Mei 2021	Pembelian solar	137.000	Seratus tiga puluh tujuh ribu rupiah	Yumitro
27 Mei 2021	Pembayaran sopir	450.000	Empat ratus lima puluh ribu rupiah	Hermina
27 Mei 2021	Pembelian solar	115.000	Seratus lima belas ribu rupiah	Maulana
6 Juni 2021	Pembayaran sewa mobil	450.000	Empat ratus lima puluh ribu rupiah	Suhadak
6 Juni 2021	Pembelian solar	128.000	Seratus dua puluh delapan ribu rupiah	Hermina
25 Juni 2021	Pembayaran sopir	450.000	Empat ratus lima puluh ribu rupiah	Yumitro
25 Juni 2021	Pembelian solar	129.000	Seratus dua puluh sembilan ribu rupiah	Yumitro

**SOAL 5**

Buat tabel dan grafik dengan data sebagai berikut :

Data penderita diabetes berdasarkan tipe

Tahun	Penderita Diabetes	
	Tipe 1	Tipe 2
2019	56	27
2018	67	74
2017	40	81
2016	34	63
2015	56	23