

1. Buatlah daftar statistic dari data dibawah ini. Luas daerah – daerah bagian Indonesia, dalam km persegi adalah sebagai berikut :

Jawa dan Madura dibagi menjadi 5 daerah, ialah :

Jakarta 560, Jawa Barat 46.317, Jawa Tengah 34.206, Yogyakarta 3.169 dan Jawa Timur termasuk Madura seluas 47.922. Sumatera meliputi daerah – daerah Aceh, Sumatera Utara, Sumatera Barat Jambi, Riau dan Sumatera Selatan. Luas keenam daerah itu masing – masing : 55.392; 70.787; 49.778 ; 44.924; 94.562 dan 158.163. Kalimantan dibagi menjadi 4 bagian daerah ialah : Barat, Selatan Tengah dan Timur dan luasnya berturut-turut : 146.760; 37.660; 152.600; 202.440. Seluruh Kalimantan Luasnya adalah 539.460 km persegi. Sulawesi dengan kepulauan di sekelilingnya mempunyai luas 199.035 km persegi, sedangkan kepulauan Maluku 74.505. Kepulauan Nusa Tenggara dibagi menjadi tiga daerah bagian yakni : Bali, Nusa Tenggara Barat dan Nusa Tenggara Timur dengan luas masing-masing : 5.561; 20.177; 47.876 km persegi. Akhirnya luas daerah Irian Jaya, yang kira-kira hampir seperlima luas seluruh kepulauan Indonesia, tercatat 412.781 km persegi.

(sumber : *Statistical Pocketbook of Indonesia 1960*)

2. Buatlah Diagram Batang dari data berikut :

Banyak Murid di Daerah A  
menurut Tingkat Sekolah dan Jenis Kelamin  
Tahun 2015

Tingkat Sekolah	Banyak Murid		Jumlah
	Laki-laki	Perempuan	
SD	875	687	1.562
SMP	512	507	1.019
SMA	476	342	818
SMK	316	427	743
JUMLAH	2.179	1.963	4.142

3. Buatlah Diagram Lingkaran dari Data berikut :

Penjualan tiket (satuan dalam ribuan lembar) pada bulan Januari 90, Februari 80, Maret 70, April 80, Mei 100, Juni 110, Juli 120, Agustus 150, September 180, Oktober 200, November 160 dan Desember 210.

4. Buatlah Diagram Garis dari data sebagai berikut :

Penggunaan Barang di Perusahaan B

2010 - 2018

Tahun	Barang yang digunakan
2010	376
2011	524
2012	412
2013	310
2014	268
2015	476
2016	316
2017	556
2018	585

5. Buatlah Diagram Pencar dari data sebagai berikut :

Data Kecepatan Lari dan Hasil Lompat Jauh

Kecepatan lari	Hasil lompat jauh
5.56	4.17
5.89	3.46
5.66	3.45
5.42	3.88
5.18	4.05
5.15	4.41
5.09	4.58
6.21	3.69
5.53	3.89
6.19	3.35
5.16	4.33
5.15	4.73
5.68	3.67
5.22	4.27
5.09	4.13
5.17	4.84
5.44	4.63
5.48	4.19
5.70	3.74
5.75	4.30