

Nama : Dzikrina Jauza Hasna
Program Studi : Sistem Informasi

MatKul: Sistem Informasi Perencanaan
UT Daerah : Jakarta

Perhatikan tabel pendapatan Kabupaten x berikut :

No	Sektor Ekonomi	PDRB Kabupaten X	PDRB Provinsi
1	Pertanian, Kehutanan, & Perikanan	800	4.000
2	Pertambangan & Penggalian	150	2.500
3	Industri Pengolahan	1.200	9.000
4	Konstruksi	600	3.500
5	Perdagangan Besar & Eceran	950	6.000
6	Jasa Pendidikan	300	5.000
Total	Total PDRB	4.000	30.000

Instruksi Tugas:

1. Hitunglah nilai Location Quotient (LQ) untuk ke-6 sektor di atas dengan menuliskan langkah perhitungannya!

Jawab:

Rumus dasar LG adalah: $LQ = \frac{v_i/v_t}{Vi/V_t}$

- v_i PDRB sektor i di Kabupaten X
- v_t Total PDRB di Kabupaten X (4.000)
- Vi PDRB sektor i di Provinsi
- V_t Total PDRB di Provinsi (30.000)

Langkah perhitungan (Sektor 1: Pertanian, Kehutanan, & Perikanan)

$$LQ = \frac{800/4000}{4000/30.000}$$

$$LQ = \frac{0.2}{0.1333 \dots}$$

$$LQ = 1.5$$

Lakukan cara ini di semua sektor, selebihnya saya menghitung menggunakan R dan berikut hasil perhitungannya :

```

1 # Nama : Dzikrina Jauza Hasna
2 # Jurusan : Sistem Informasi
3
4 # 1. Membuat Data Frame dari tabel pada gambar
5 sektor <- c("Pertanian, Kehutanan, & Perikanan",
6             "Pertambangan & Penggalian",
7             "Industri Pengolahan",
8             "Konstruksi",
9             "Perdagangan Besar & Eceran",
10            "Jasa Pendidikan")
11
12 pdrb_kab <- c(800, 150, 1200, 600, 950, 300)
13 pdrb_prov <- c(4000, 2500, 9000, 3500, 6000, 5000)
14
15 df <- data.frame(Sektor = sektor, PDRB_Kab = pdrb_kab, PDRB_Prov = pdrb_prov)
16
17 # 2. Menentukan Total PDRB
18 total_kab <- sum(df$PDRB_Kab) # Hasilnya 4000
19 total_prov <- sum(df$PDRB_Prov) # Hasilnya 30000
20
21 # 3. Menghitung Location Quotient (LQ)
22 # Rumus: (PDRB Sektor kab / Total PDRB Kab) / (PDRB Sektor Prov / Total PDRB Prov)
23 df$Nilai_LQ <- (df$PDRB_Kab / total_kab) / (df$PDRB_Prov / total_prov)
24
25 # Membulatkan nilai LQ menjadi 2 angka di belakang koma agar rapi
26 df$Nilai_LQ <- round(df$Nilai_LQ, 2)
27
28 # 4. Klasifikasi Sektor (Basis atau Non-Basis)
29 df$Klasifikasi <- ifelse(df$Nilai_LQ > 1, "Basis",
30                          ifelse(df$Nilai_LQ == 1, "Basis/Batas", "Non-Basis"))
31
32 # 5. Menampilkan hasil akhir sesuai instruksi tugas
33 tabel_hasil <- df[, c("Sektor", "Nilai_LQ", "Klasifikasi")]
34 print(tabel_hasil)

```

```

> # Nama : Dzikrina Jauza Hasna
> # Jurusan : Sistem Informasi
>
> # 1. Membuat Data Frame dari tabel pada gambar
> sektor <- c("Pertanian, Kehutanan, & Perikanan",
+             "Pertambangan & Penggalian",
+             "Industri Pengolahan",
+             "Konstruksi",
+             "Perdagangan Besar & Eceran",
+             "Jasa Pendidikan")
>
> pdrb_kab <- c(800, 150, 1200, 600, 950, 300)
> pdrb_prov <- c(4000, 2500, 9000, 3500, 6000, 5000)
>
> df <- data.frame(Sektor = sektor, PDRB_Kab = pdrb_kab, PDRB_Prov = pdrb_prov)
>
> # 2. Menentukan Total PDRB
> total_kab <- sum(df$PDRB_Kab) # Hasilnya 4000
> total_prov <- sum(df$PDRB_Prov) # Hasilnya 30000
>
> # 3. Menghitung Location Quotient (LQ)
> # Rumus: (PDRB Sektor kab / Total PDRB Kab) / (PDRB Sektor Prov / Total PDRB Prov)
> df$Nilai_LQ <- (df$PDRB_Kab / total_kab) / (df$PDRB_Prov / total_prov)
>
> # Membulatkan nilai LQ menjadi 2 angka di belakang koma agar rapi
> df$Nilai_LQ <- round(df$Nilai_LQ, 2)
>
> # 4. Klasifikasi Sektor (Basis atau Non-Basis)
> df$Klasifikasi <- ifelse(df$Nilai_LQ > 1, "Basis",
+                          ifelse(df$Nilai_LQ == 1, "Basis/Batas", "Non-Basis"))
>
> # 5. Menampilkan hasil akhir sesuai instruksi tugas
> tabel_hasil <- df[, c("Sektor", "Nilai_LQ", "Klasifikasi")]
> print(tabel_hasil)

```

Sektor	Nilai LQ	Klasifikasi
Pertanian, Kehutanan, & Perikanan	1.50	Basis
Pertambangan & Penggalian	0.45	Non-Basis
Industri Pengolahan	1.00	Basis/Batas
Konstruksi	1.29	Basis
Perdagangan Besar & Eceran	1.19	Basis
Jasa Pendidikan	0.45	Non-Basis

2. Tampilkan hasil perhitungan dalam bentuk tabel yang memuat kolom antar lain: Sektor, Nilai LQ, dan Klasifikasi (Basis/Non-Basis).

Jawab:

Sektor	Nilai LQ	Klasifikasi
Pertanian, Kehutanan, & Perikanan	1.50	Basis
Pertambangan & Penggalian	0.45	Non-Basis
Industri Pengolahan	1.00	Basis/Batas
Konstruksi	1.29	Basis
Perdagangan Besar & Eceran	1.19	Basis
Jasa Pendidikan	0.45	Non-Basis

3. Berdasarkan hasil tabel tersebut, sektor manakah yang menjadi unggulan utama Kabupaten X untuk memacu pertumbuhan ekonomi melalui ekspor ke luar daerah? Jelaskan alasannya.

Jawab :

Sektor Pertanian, Kehutanan, & Perikanan adalah sektor unggulan utama Kabupaten X untuk memacu pertumbuhan ekonomi melalui ekspor. Alasannya karena sektor ini memiliki nilai LQ tertinggi (1.50), jauh di atas angka 1. Ini mengindikasikan tingkat spesialisasi yang sangat tinggi. Kabupaten X mampu memproduksi komoditas pertanian/kehutanan/perikanan melebihi kebutuhan konsumsi masyarakat lokalnya. Surplus (kelebihan) produksi inilah yang menjadi komoditas ekspor utama ke luar daerah

atau luar provinsi, yang akan mendatangkan aliran pendapatan baru (*engine of growth*) bagi Kabupaten X.

4. Jika pemerintah daerah ingin melakukan diversifikasi ekonomi, sektor mana yang paling mendesak untuk dikembangkan?

Jawab :

Jika pemerintah ingin melakukan diversifikasi, sektor yang paling mendesak untuk dikembangkan adalah **Jasa Pendidikan**. Alasannya karena diversifikasi ekonomi umumnya menargetkan sektor-sektor *Non-Basis* ($LQ < 1$) agar daerah tersebut tidak bergantung pada impor dari luar daerah. Di Kabupaten X, sektor dengan LQ terendah adalah "Pertambangan & Penggalian" (0.45) dan "Jasa Pendidikan" (0.45).

Mengingat sektor pertambangan sangat bergantung pada ketersediaan sumber daya alam yang sifatnya absolut (jika daerah tersebut tidak punya tambang, maka tidak bisa dipaksakan), maka **Jasa Pendidikan** menjadi pilihan diversifikasi yang paling logis, potensial, dan strategis. Mengembangkan Jasa Pendidikan berarti berinvestasi pada peningkatan kualitas sumber daya manusia (*human capital*). Jika fasilitas pendidikan di Kabupaten X maju, warga lokal tidak perlu pergi sekolah/kuliah ke luar daerah (mencegah *capital outflow*), dan bahkan bisa menarik pelajar dari luar daerah masuk ke Kabupaten X.

Sumber referensi :

Sitawati. A., 2025. Sistem Informasi Perencanaan. Universitas Terbuka: Tangerang Selatan