

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
PRAKATA	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR PETA	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang Penelitian	1
2. Tujuan Penelitian	7
3. Manfaat Penelitian	7
4. Tinjauan Penelitian Sebelumnya	8
5. Landasan Teori	10
6. Batasan Penelitian	13
7. Metode dan Tahap-tahap Penelitian .	14
8. Beberapa Pengertian	20
BAB I. PEMERIAN DAERAH PENELITIAN	22
1.1. Letak, Batas, dan Luas Daerah Pe- nelitian	22
1.2. Fisiografi Daerah Penelitian	23
1.3. Keadaan Penduduk	24
BAB II. PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA	26
2.1. Pengumpulan Data	26
2.1.1. Sumber Data	27
2.1.2. Macam Data	27
2.1.3. Cara Memperoleh Data	37
2.1.4. Evaluasi Data	37
2.2. Pengolahan Data	39
2.2.1. Klasifikasi Data	40
2.2.2. Analisis Informasi	43

	Halaman
BAB III. SELEKSI SIMBOL TITIK KUANTITATIF	48
3.1. Simbol Titik yang Mungkin Dapat Digunakan	49
3.2. Pemetaan Simbol Titik di Daerah Sampel	64
3.3. Seleksi Simbol di Daerah Sampel	122
BAB IV. DESAIN DAN PENGAMBARAN	132
4.1. Desain Peta Dasar	132
4.2. Desain Tata Letak Peta	133
4.3. Desain Isi/Simbol Peta	134
4.4. Penggambaran	135
BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN	136
5.1. Hasil	136
5.2. Pembahasan	137
KESIMPULAN DAN SARAN	142
DAFTAR PUSTAKA	145
LAMPIRAN	147

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1.1. Penduduk Propinsi Jawa Tengah Menurut Komposisi Umur dan Jenis Kelamin Tahun 1971	28
2.1.2. Penduduk Propinsi Jawa Tengah Menurut Komposisi Umur dan Jenis Kelamin Tahun 1980	29
2.1.3. Penduduk Propinsi Jawa Tengah Menurut Komposisi Jenis Kelamin Tahun 1989	30
2.1.4. Penduduk Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Menurut Komposisi Umur dan Jenis Kelamin Tahun 1971	31
2.1.5. Penduduk Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Menurut Komposisi Umur dan Jenis Kelamin Tahun 1980	31
2.1.6. Penduduk Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Menurut Komposisi Jenis Kelamin Tahun 1989	31
2.1.7. Penduduk Propinsi Jawa Tengah Umur 10 Tahun ke atas Menurut Jenis Kegiatan Tahun 1971	32
2.1.8. Penduduk Propinsi Jawa Tengah Umur 10 Tahun ke Atas Menurut Jenis Kegiatan Tahun 1980	33
2.1.9. Penduduk Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Umur 10 Tahun ke atas Menurut Jenis Kegiatan Tahun 1971	34
2.1.10. Penduduk Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Umur 10 Tahun ke Atas Menurut Jenis Kegiatan Tahun 1980	34
2.1.11. Penduduk Propinsi Jawa Tengah Menurut Status Perkawinan Tahun 1971 dan 1980 .	35

Tabel	Halaman
2.1.12. Penduduk Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Menurut Status Perkawinan Tahun 1971	36
2.1.13. Penduduk Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Menurut Status Perkawinan Tahun 1980	36
2.2.1. Analisis Informasi Jumlah Penduduk Menurut Komposisi Umur Propinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta Tiap Daerah Tingkat II Tahun 1971 dan 1980	45
2.2.2. Analisis Informasi Jumlah Penduduk Menurut Komposisi Jenis Kelamin Propinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta Tiap Daerah Tingkat II Tahun 1971, 1980, dan 1989	46
2.2.3. Analisis Informasi Jumlah Penduduk Menurut Umur dan Jenis Kelamin Propinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta Tiap Daerah Tingkat II Tahun 1971 dan 1980	46
2.2.4. Analisis Informasi Jumlah Penduduk Umur 10 Tahun ke atas Menurut Jenis Kegiatan Propinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta Tiap Daerah Tingkat II Tahun 1971 dan 1980	47
2.2.5. Analisis Informasi Jumlah Penduduk Menurut Status Perkawinan Propinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta Tiap Daerah Tingkat II Tahun 1971 dan 1980	47
3.1. Tingkatan Organisasi dan Pendekatan Persepsual Variabel Visual, Menurut Jaques Bertin, Tahun 1983	66

Tabel		Halaman
3.2.	Hubungan Antara Hasil Analisis Informasi Tabel 2.2.1. dengan Sifat Persepsi dan Variabel Visual yang Dapat Digunakan	68
3.10.	Hubungan Antara Hasil Analisis Informasi Tabel 2.2.2. dengan Sifat Persepsi dan Variabel Visual yang Dapat Digunakan	75
3.18.	Hubungan Antara Hasil Analisis Informasi Tabel 2.2.3. dengan Sifat Persepsi dan Variabel Visual yang Dapat Digunakan	79
3.27.	Hubungan Antara Hasil Analisis Informasi Tabel 2.2.5. dengan Sifat Persepsi dan Variabel Visual yang Dapat Digunakan	83
3.35.	Hubungan Antara Hasil Analisis Informasi Tabel 2.2.4. dengan Sifat Persepsi dan Variabel Visual yang Dapat Digunakan	84

DAFTAR PETA

Peta

1. Administrasi Propinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta Skala 1 : 500.000.
2. Komposisi Penduduk Menurut Umur Tahun 1971 dan 1980 Propinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta Skala 1 : 500.000.
3. Komposisi Penduduk Menurut Jenis Kelamin Tahun 1971, 1980, dan 1989 Propinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta Skala 1 : 500.000.
4. Komposisi Penduduk Menurut Umur dan Jenis Kelamin Propinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta Skala 1 : 500.000.
5. Komposisi Penduduk Umur 10 Tahun ke atas Menurut Jenis Kegiatan Tahun 1971 dan 1980 Propinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta Skala 1 : 500.000.
6. Komposisi Penduduk Menurut Status Perkawinan Tahun 1971 dan 1980 Propinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta Skala 1 : 500.000.

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Bagan Sistem Komunikasi Kartografis Menurut Robinson dan Petchenik, 1976	2
2. Bagan Sistem Pemrosesan Kartografis Menurut Phillip Muehrcke, 1972	11
3. Diagram Alir Tahapan Penelitian	21
4. Contoh Simbol dengan Petunjuk Harga	50
5. Contoh Simbol Prinsip Pengulangan	51
6. Contoh Simbol Prinsip Dot	52
7. Contoh Simbol Sebanding	52
8. Contoh Simbol Diagram Garis Sederhana	54
9. Contoh Simbol Diagram Garis Majemuk	55
10. Contoh Simbol Diagram Garis Campuran	56
11. Contoh Simbol Diagram Batang Sederhana	57
12. Contoh Simbol Diagram Batang Majemuk	58
13. Contoh Simbol Diagram Batang Campuran	59
14. Contoh Simbol Piramida Penduduk	59
15. Contoh Simbol Histogram	60
16a. Contoh Simbol Diagram Cincin Sebanding	61
16b. Contoh Simbol Diagram Cincin Konsentris ...	62
17. Contoh Simbol Diagram Semi Lingkaran Berbatasan	63
18. Contoh Simbol Diagram Segi Empat Pembanding	63
19. Peta Komposisi Penduduk Menurut Umur Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980 Skala 1 : 500.000, Disajikan dengan Simbol Diagram Garis Majemuk	86
20. Peta Komposisi Penduduk Menurut Umur Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980 Skala 1 : 500.000, Disajikan dengan Simbol Diagram Garis Campuran	87

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Bagan Sistem Komunikasi Kartografis Menurut Robinson dan Petchenik, 1976	2
2. Bagan Sistem Pemrosesan Kartografis Menurut Phillip Muehrcke, 1972	11
3. Diagram Alir Tahapan Penelitian	21
4. Contoh Simbol dengan Petunjuk Harga	50
5. Contoh Simbol Prinsip Pengulangan	51
6. Contoh Simbol Prinsip Dot	52
7. Contoh Simbol Sebanding	52
8. Contoh Simbol Diagram Garis Sederhana	54
9. Contoh Simbol Diagram Garis Majemuk	55
10. Contoh Simbol Diagram Garis Campuran	56
11. Contoh Simbol Diagram Batang Sederhana	57
12. Contoh Simbol Diagram Batang Majemuk	58
13. Contoh Simbol Diagram Batang Campuran	59
14. Contoh Simbol Piramida Penduduk	59
15. Contoh Simbol Histogram	60
16a. Contoh Simbol Diagram Cincin Sebanding	61
16b. Contoh Simbol Diagram Cincin Konsentris ...	62
17. Contoh Simbol Diagram Semi Lingkaran Berbatasan	63
18. Contoh Simbol Diagram Segi Empat Pembanding	63
19. Peta Komposisi Penduduk Menurut Umur Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980 Skala 1 : 500.000, Disajikan dengan Simbol Diagram Garis Majemuk	86
20. Peta Komposisi Penduduk Menurut Umur Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980 Skala 1 : 500.000, Disajikan dengan Simbol Diagram Garis Campuran	87

Gambar	Halaman
21. Peta Komposisi Penduduk Menurut Umur Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980 Skala 1 : 500.000, Disajikan dengan Menggunakan Simbol Batang Majemuk	88
22. Peta Komposisi Penduduk Menurut Umur Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980 Skala 1 : 500.000, Disajikan dengan Simbol Diagram Batang Campuran	89
23. Peta Komposisi Penduduk Menurut Umur Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980 Skala 1 : 500.000, disajikan dengan Simbol Diagram Cincin Konsentris	90
24. Peta Komposisi Penduduk Menurut Umur Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980 Skala 1 : 500.000, Disajikan dengan Simbol Diagram Semi Lingkaran Berbatasan	91
25. Peta Komposisi Penduduk Menurut Umur Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980 Skala 1 : 500.000, Disajikan dengan Simbol Diagram Segi Empat Pembandingan .	92
26. Peta Komposisi Penduduk Menurut Jenis Kelamin Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971, 1980, dan 1989 Skala 1 : 500.000, Disajikan dengan Simbol Diagram Garis Majemuk	93
27. Peta Komposisi Penduduk Menurut Jenis Kelamin Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971, 1980, dan 1989 Skala 1 : 500.000, disajikan dengan Simbol Diagram Garis Campuran	94

Gambar	Halaman
28. Peta Komposisi Penduduk Menurut Jenis Kelamin Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971, 1980, dan 1989 Skala 1 : 500.000, disajikan dengan Simbol Diagram Batang Majemuk	95
29. Peta Komposisi Penduduk Menurut Jenis Kelamin Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971, 1980, dan 1989 Skala 1 : 500.000, Disajikan dengan Simbol Diagram Batang Campuran	96
30. Peta Komposisi Penduduk Menurut Jenis Kelamin Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971, 1980, dan 1989 Skala 1 : 500.000, Disajikan dengan Simbol Diagram Cincin Konsentris	97
31. Peta Komposisi Penduduk Menurut Jenis Kelamin Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971, 1980, dan 1989 Skala 1 : 500.000, Disajikan dengan Simbol Diagram semi lingkaran berbatasan	98
32. Peta Komposisi Penduduk Menurut Jenis Kelamin Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971, 1980, dan 1989 Skala 1 : 500.000, Disajikan dengan Simbol Diagram Segi Empat Pembanding	99
33. Peta Komposisi Penduduk Menurut Umur dan Jenis Kelamin Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980 Skala 1 : 500.000, Disajikan dengan Simbol Diagram Garis Majemuk	100

Gambar	Halaman
34. Peta Komposisi Penduduk Menurut Umur dan Jenis Kelamin Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980 Skala 1 : 500.000, Disajikan dengan Simbol Diagram Garis Campuran	101
35. Peta Komposisi Penduduk Menurut Umur dan Jenis Kelamin Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980 Skala 1 : 500.000, Disajikan dengan Simbol Diagram Batang Majemuk	102
36. Peta Komposisi Penduduk Menurut Umur dan Jenis Kelamin Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980 Skala 1 : 500.000, Disajikan dengan Simbol Diagram Batang Campuran	103
37. Peta Komposisi Penduduk Menurut Umur dan Jenis Kelamin Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980 Skala 1 : 500.000, Disajikan dengan Simbol Piramida Penduduk	104
38. Peta Komposisi Penduduk Menurut Umur dan Jenis Kelamin Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980 Skala 1 : 500.000, Disajikan dengan Simbol Diagram Cincin Konsentris	105
39. Peta Komposisi Penduduk Menurut Umur dan Jenis Kelamin Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980 Skala 1 : 500.000, Disajikan dengan Simbol Diagram Semi Lingkaran Berbatasan	106

Gambar	Halaman
40. Peta Komposisi Penduduk Menurut Umur dan Jenis Kelamin Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980 Skala 1 : 500.000, Disajikan dengan Simbol Diagram Segi Empat Pembanding	107
41. Peta Komposisi Penduduk Menurut Status Perkawinan Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980 Skala 1 : 500.000, Disajikan dengan Simbol Diagram Garis Majemuk	108
42. Peta Komposisi Penduduk Menurut Status Perkawinan Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980 Skala 1 : 500.000, Disajikan dengan Simbol Diagram Garis Campuran	109
43. Peta Komposisi Penduduk Menurut Status Perkawinan Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980 Skala 1 : 500.000, Disajikan dengan Simbol Diagram Batang Majemuk	110
44. Peta Komposisi Penduduk Menurut Status Perkawinan Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980 Skala 1 : 500.000, Disajikan dengan Simbol Diagram Batang Campuran	111
45. Peta Komposisi Penduduk Menurut Status Perkawinan Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980 Skala 1 : 500.000, Disajikan dengan Simbol Diagram Cincin Konsentris	112
46. Peta Komposisi Penduduk Menurut Status Perkawinan Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980 Skala 1 : 500.000, Disajikan dengan Simbol Diagram Semi Lingkaran Berbatasan	113

Gambar	Halaman
47. Peta Komposisi Penduduk Menurut Status Perkawinan Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980 Skala 1 : 500.000, Disajikan dengan Simbol Diagram Semi Empat Pembanding	114
48. Peta Komposisi Penduduk Umur 10 Tahun Ke Atas Menurut Jenis Kegiatan Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980 Skala 1 : 500.000, Disajikan dengan Simbol Diagram Garis Majemuk	115
49. Peta Komposisi Penduduk Umur 10 Tahun Ke Atas Menurut Jenis Kegiatan Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980 Skala 1 : 500.000, Disajikan dengan Simbol Diagram Garis Campuran	116
50. Peta Komposisi Penduduk Umur 10 Tahun Ke Atas Menurut Jenis Kegiatan Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980 Skala 1 : 500.000, Disajikan dengan Simbol Diagram Batang Majemuk	117
51. Peta Komposisi Penduduk Umur 10 Tahun Ke Atas Menurut Jenis Kegiatan Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980 Skala 1 : 500.000, Disajikan dengan Simbol Diagram Batang Campuran	118
52. Peta Komposisi Penduduk Umur 10 Tahun Ke Atas Menurut Jenis Kegiatan Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980 Skala 1 : 500.000, Disajikan dengan Simbol Diagram Cincin Konsentris	119

Gambar	Halaman
53. Peta Komposisi Penduduk Umur 10 Tahun Ke Atas Menurut Jenis Kegiatan Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980 Skala 1 : 500.000, Disajikan dengan Simbol Diagram Semi Lingkaran Berbatasan	120
54. Peta Komposisi Penduduk Umur 10 Tahun Ke Atas Menurut Jenis Kegiatan Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980 Skala 1 : 500.000, Disajikan dengan Simbol Diagram Segi Empat Pembanding	121
55. Desain Tata Letak Peta	133

DAFTAR LAMPIRAN

Tabel	Halaman
3.3. Hasil Perhitungan Ukuran Sumbu Vertikal Diagram Garis Majemuk Untuk Komposisi Penduduk Menurut Umur Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980	L1
3.4. Hasil Perhitungan Ukuran Sumbu Vertikal Diagram Garis Campuran Untuk Komposisi Penduduk Menurut Umur Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980	L1
3.5. Hasil Perhitungan Panjang Batang Diagram Batang Majemuk Untuk Komposisi Penduduk Menurut Umur Propinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980	L2
3.6. Hasil Perhitungan Panjang Batang Diagram Batang Campuran Untuk Komposisi Penduduk Menurut Umur Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980	L3
3.7. Hasil Perhitungan Panjang Jari-jari dan Lebar Juring Diagram Cincin Konsentris Untuk Komposisi Penduduk Menurut Umur Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980	L3
3.8. Hasil Perhitungan Panjang Jari-jari dan Lebar Juring Diagram Semi Lingkaran Berbatasan Untuk Komposisi Penduduk Menurut Umur Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980	L4
3.9. Hasil Perhitungan Panjang dan Lebar Lajur Diagram Segi Empat Pembanding Untuk Komposisi Penduduk Menurut Umur Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980 ..	L4

Tabel	Halaman
3.11. Hasil Perhitungan Ukuran Sumbu Vertikal Diagram Garis Majemuk Untuk Komposisi Penduduk Menurut Jenis Kelamin Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971, 1980, dan 1989	L5
3.12. Hasil Perhitungan Ukuran Sumbu Vertikal Diagram Garis Campuran Untuk Komposisi Penduduk Menurut Jenis Kelamin Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971, 1980 dan 1980	L5
3.13. Hasil Perhitungan Panjang Batang Diagram Batang Majemuk Untuk Komposisi Penduduk Menurut Jenis Kelamin Propinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971, 1980, dan 1989	L6
3.14. Hasil Perhitungan Panjang Batang Diagram Batang Campuran Untuk Komposisi Penduduk Menurut Jenis Kelamin Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971, 1980, dan 1989	L7
3.15. Hasil Perhitungan Panjang Jari-jari dan juring Diagram Cincin Konsentris Untuk Komposisi Penduduk Menurut Jenis Kelamin Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta tahun 1971, 1980 dan 1989	L7
3.16. Hasil Perhitungan Panjang Jari-jari dan Lebar Juring Diagram Cincin Konsentris Untuk Komposisi Penduduk Menurut Jenis Kelamin Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971, 1980, dan 1989	L8

Tabel	Halaman
3.17. Hasil Perhitungan Panjang dan Lebar Lajur Diagram Segi Empat Pembandingan Untuk Komposisi Penduduk Menurut Jenis Kelamin Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971, 1980 dan 1989	L 8
3.19. Hasil Perhitungan Ukuran Sumbu Vertikal Diagram Garis Majemuk Untuk Komposisi Penduduk menurut Umur dan Jenis Kelamin Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980	L 9
3.20. Hasil Perhitungan Ukuran Sumbu Vertikal Diagram Garis Campuran Untuk Komposisi Penduduk Menurut Umur dan Jenis Kelamin Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980	L 9
3.21. Hasil Perhitungan Panjang Batang Diagram Batang Majemuk Untuk Komposisi Penduduk Menurut Umur dan Jenis Kelamin Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980	L10
3.22. Hasil Perhitungan Panjang Batang Diagram Batang Campuran Untuk Komposisi Penduduk Menurut Umur dan Jenis Kelamin Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980	L10
3.23. Hasil Perhitungan Panjang Batang Piramida Penduduk Untuk Komposisi Penduduk Menurut Umur dan Jenis Kelamin Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980	L11
3.24. Hasil Perhitungan Panjang Jari-Jari dan Lebar Juring Diagram Cincin Konsentris Untuk Komposisi Penduduk Menurut Umur dan Jenis Kelamin Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980	L12

Tabel

Halaman

3.25. Hasil Perhitungan Panjang Jari-jari dan Lebar Juring Diagram Semi Lingkaran Berbatasan Untuk Komposisi Penduduk Menurut Umur dan Jenis Kelamin Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980	L12
3.26. Hasil Perhitungan Panjang dan Lebar Lajur Diagram Segi Empat Pembandingan Untuk Komposisi Penduduk Menurut Umur dan Jenis Kelamin Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980	L13
3.28. Hasil Perhitungan Ukuran Sumbu Vertikal Diagram Garis Majemuk Untuk Komposisi Penduduk Menurut Status Perkawinan Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980	L14
3.29. Hasil Perhitungan Ukuran Sumbu Vertikal Diagram Garis Campuran Untuk Komposisi Penduduk Menurut Status Perkawinan Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980	L14
3.30. Hasil Perhitungan Panjang Batang Diagram Batang Majemuk Untuk Komposisi Penduduk Menurut Status Perkawinan Propinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980	L15
3.31. Hasil Perhitungan Panjang Batang Diagram Batang Campuran Untuk Komposisi Penduduk Menurut Status Perkawinan Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980 ..	L16
3.32. Hasil Perhitungan Panjang Jari-jari dan Lebar Juring Diagram Cincin Konsentris Untuk Komposisi Penduduk Menurut Status Perkawinan Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980	L16

Tabel

Halaman

3.33. Hasil Perhitungan Panjang Jari-jari dan Lebar Juring Diagram Semi Lingkaran Berbatasan Komposisi Penduduk	L17
Menurut Status Perkawinan Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980 ..	
3.34. Hasil Perhitungan Panjang dan Lebar Lajur Diagram Segi Empat Pembandingan Untuk Komposisi Penduduk Menurut Status Perkawinan Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980	L17
3.36. Hasil Perhitungan Ukuran Sumbu Vertikal Diagram Garis Majemuk Untuk Komposisi Penduduk Umur 10 Tahun Ke Atas Menurut Jenis Kegiatan Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980	L18
3.37. Hasil Perhitungan Ukuran Sumbu Vertikal Diagram Garis Campuran Untuk Komposisi Penduduk Umur 10 Tahun Ke Atas Menurut Jenis Kegiatan Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980	L18
3.38. Hasil Perhitungan Panjang Batang Diagram Batang Majemuk Untuk Komposisi Penduduk Umur 10 Tahun Ke Atas Menurut Jenis Kegiatan Propinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980	L19
3.39. Hasil Perhitungan Panjang Batang Diagram Batang Campuran Untuk Komposisi Penduduk Umar 10 Tahun Ke Atas Menurut Jenis Kegiatan Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980	L20

Tabel

Halaman

3.40. Hasil Perhitungan Panjang Jari-Jari dan Lebar Juring Diagram Cincin Konsentris Untuk Komposisi Penduduk Umur 10 Tahun Ke Atas Menurut Jenis Kegiatan Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980	L20
3.41. Hasil Perhitungan Panjang Jari-jari dan Lebar Juring Diagram Semi Lingkaran Berbatasan Untuk Komposisi Penduduk Umur 10 Tahun Ke Atas Menurut Jenis Kegiatan Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980	L21
3.42. Hasil Perhitungan Panjang dan Lebar Lajur Diagram Segi Empat Pembanding Untuk Komposisi Penduduk Umur 10 Tahun Ke Atas Menurut Jenis Kegiatan Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971 dan 1980	L21