

DAFTAR ISI

ii.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Penyebaran jaringan-jaringan jalani daerah istimewa Jogjakarta dan pemetaan lalu lintasnya

Yusron Halim, Drs. Sugeng Martopo

Universitas Gadjah Mada, 1967 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR ISI	i.
DAFTAR PETA	ii.
DAFTAR TABEL	iv.
PENHULIAN	v.
BAE : HUBUNGAN ANTARA TRANSPORTASI DENGAN GEOGRAFI DAN KARTOGRAFI.	1.
- Timbulnja transportasi	7.
- Beberapa aspek dari transportasi ...	8.
- Peranan kartografi dan hubungan- nja dengan geografi	12.
- Hubungan transportasi dengan geografi	13.
BAE : LINGKUNGAN GEOGRAFI DARI DJARING- DJARING DJALAN DAN LALU-LINTAS DA- ERAH DAERAH ISTIMEWA JOGJAKARTA.	
1. LETAK (LOKASI):	
✓ 1. letak astronomis	16.
2. letak fisiografis	16.
3. letak klimatologis	17.
4. letak maritim	17.
5. letak administratif/politis	18.
6. letak ekonomis	18.
7. letak kulturil	19.
B LINGKUNGAN GEOGRAFI:	
1. Geomorfologi	20.
✓ 2. Tanah	25.
✓ 3. Iklim	28.
4. Land-use	31.
5. Pertanian	33.
6. Perkebunan	38.
7. Kehutanan	39.
8. Penduduk	39.
✓ BAE : POLA DJARING-DJARING DJALAN DAN LALU-LINTAS DARAT DI DAERAH IS- TIMEWA JOGJAKARTA.	
1. PENGERTIAN UMUM DARI DJALAN DAN LALU-LINTAS DARAT:	
1. Terminologi djalan dan lalu- lintas darat	45.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

2. Tudjuan dan guna djalan 46.
 Penyebaran djaring-djaring djalandi daerah Istimewa Jogjakarta dan pemetaan lalu lintas
 Yusron Halim, Drs. Sugeng Martopo-djenis djalan biasa 47.
 Universitas Gadjah Mada, 1967 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

4. Djenis-djenis djalan kereta-
 api 49.

I. POLA DJARING-DJARING DJALAN
 KERETA-API DAN LALU-LINTASNJA:

1. Sepintas lalu perkembangan D.K.A.
 sedjak penjerahan kedaulatan 51.

2. Keadaan perhubungan dengan
 kereta-api 55.

3. Klasifikasi djalan kereta-api
 di Daerah Istimewa Jogjakarta ... 57.

4. Keadaan pengangkutan 58.

II. POLA DJARING-DJARING DJALAN BI-
 ASA DAN LALU-LINTASNJA DI DAE-
 RAH ISTIMEWA JOGJAKARTA:

1. Keadaan djaring-djaring djalan
 biasa 60.

2. Djembatan 60.

3. Keadaan alat-alat pengang-
 kutan 61.

BAB IV. BEBERAPA METHODE PEMETAAN LALU-LINTAS
 ARAT UNTUK DAERAH ISTIMEWA JOGJAKARTA.

. Perkembangan pemetaan lalu-lintas
 darat 70.

. Peta aliran lalu-lintas 72.

. Peta isokronik 73.

. Peta isefodik 74.

. Peta isotakik 74.

BAB V. ESIMPULAN 76.

PENDIK 80.

AFTAR BATJAN 89.