

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
DAFTAR ISI .....	iii
DAFTAR TABEL .....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	vii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan dan Sasaran.....	3
1.4 Ruang Lingkup Studi.....	4
1.4.1 Ruang Lingkup Materi .....	4
1.4.2 Ruang Lingkup Wilayah .....	4
1.5 Metode Penelitian.....	11
1.5.1 Metode Pengumpulan Data .....	11
1.5.1.1 Data Primer .....	11
1.5.1.2 Data Sekunder .....	11
1.5.1.3 Metode Analisis Data .....	12
1.5.1.4 Analisis <i>Buffer</i> .....	12
1.5.1.5 Analisis <i>Average Nearest Neighbor</i> .....	12
1.5.1.6 Analisis <i>Overlay</i> .....	12
1.5.2 Kerangka Pemikiran.....	14
1.6 Sistematika Pembahasan.....	15
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Rumah Sakit .....	16
2.1.1 Pengertian Rumah Sakit .....	16
2.1.2 Klasifikasi Rumah Sakit menurut Kelas .....	16
2.2 Pola Persebaran .....	17
2.3 Skala Pelayanan Fasilitas Kesehatan (Rumah Sakit) .....	18
2.4 Aksesibilitas .....	18
2.4.1 Jaringan Jalan.....	18
2.4.2 Angkutan Umum.....	19

### BAB III GAMBARAN UMUM

3.1 Gambaran Umum Kota Bandung .....	25
3.1.1 Kependudukan .....	29
3.2 Gambaran Umum Rumah Sakit .....	32
3.3 Gambaran Angkutan Umum di Kota Bandung .....	38
3.3.1 Trayek Angkutan Umum di Kota Bandung.....	38
3.3.1.1 Trayek Angkot.....	38
3.3.1.2 Trayek DAMRI .....	40
3.3.1.3 Trayek TMB .....	40

### BAB IV POLA PERSEBARAN DAN AKSESIBILITAS RUMAH SAKIT DI KOTA BANDUNG DENGAN APLIKASI GEOSPATIAL INFORMATION SYSTEM (GIS)

4.1 Pola Sebaran dan Area Pelayanan Rumah Sakit Kelas A dan B di Kota Bandung.....	43
4.1.1 Pola Sebaran dan Area Pelayanan Rumah Sakit Kelas A .....	43
4.1.2 Pola Sebaran dan Area Pelayanan Rumah Sakit Kelas B .....	55
4.2 Analisis Aksesibilitas Rumah Sakit Kelas A dan B .....	63
4.2.1 Aksesibilitas Rumah Sakit Kelas A .....	63
4.2.1.1 Aksesibilitas Rumah Sakit Kelas A Berdasarkan Layanan Angkutan Umum dalam Radius (0 – 500 Meter) .....	63
4.2.1.2 Aksesibilitas Rumah Sakit Kelas A Berdasarkan Layanan Angkutan Umum dalam Radius (500 Meter – 9 Kilometer) ...	66
4.2.1.3 Aksesibilitas Rumah Sakit Kelas A berdasarkan Kepadatan Jalan .....	74
4.2.1.3.1 Rumah Sakit Umum Santosa Hospital Bandung Cental.....	74
4.2.1.3.2 RSUP Dr. Hasan Sadikin.....	76
4.2.1.3.3 Rumah Sakit Mata Cicendo .....	78
4.2.1.3.4 RSIA Melinda <i>Hospital</i> .....	80
4.2.1.3.5 Rumah Sakit Pendidikan Universitas Padjajaran.....	82
4.2.1.3.6 Rumah Sakit Gigi dan Mulut UNPAD.....	84
4.2.1.3.7 Rumah Sakit Paru Dr. H. A. Rotinsulu .....	86

4.2.1.4 Rekapitulasi Data Rumah Sakit Kelas A .....	88
4.2.2 Aksesibilitas Rumah Sakit Kelas B .....	89
4.2.2.1 Aksesibilitas Rumah Sakit Kelas B Berdasarkan Layanan Angkutan Umum dalam Radius (0 – 500 Meter) .....	89
4.2.2.2 Aksesibilitas Rumah Sakit Kelas A Berdasarkan Layanan Angkutan Umum dalam Radius (500 Meter – 4 Kilometer) ...	92
4.2.2.3 Aksesibilitas Rumah Sakit Kelas B Berdasarkan Kepadatan Jalan .....	100
4.2.2.3.1 Santosa <i>Hospital</i> Bandung Kopo .....	100
4.2.2.3.2 Al-Islam <i>Hospital</i> Bandung .....	102
4.2.2.3.3 RS Immanuel .....	104
4.2.2.3.4 Rumah Sakit Umum Bungsu .....	106
4.2.2.3.5 Rumah Sakit Santo Borromeus .....	108
4.2.2.3.6 Rumah Sakit Advent Bandung.....	110
4.2.2.3.7 RSU Lanud Dr. M. Salamun.....	112
4.2.3 Rekapitulasi Data Rumah Sakit Kelas A dan B.....	114
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan .....	122
5.2 Saran Studi Lanjutan .....	123
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	