

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1. Perbandingan antara aktivitas pejalan kaki/bersepeda dengan aktivitas lainnya dari segi biaya.	12
Tabel 2. 2. Tabel penentuan jarak antar muka gedung apartemen <i>low rise</i>	28
Tabel 2. 3. Tabulasi jenis hunian berdasarkan jenis moda transportasi umum dengan jumlah unit terbangun.	31
Tabel 2. 4. Tabel standard penentuan jumlah <i>lift</i> dalam sebuah gedung.	39
Tabel 2. 5. Tabel luasan minimum r. keluarga, dapur, dan r. makan dalam sebuah unit apartemen berdasarkan jumlah kamar per unit (* = dapur yang memiliki ruang terpisah berluasan minimum sebesar 6,5 <i>sq m</i> ; ** = kombinasi antara r. keluarga, dapur, dan r. makan).	59
Tabel 2. 6. Tabel luasan minimum kamar sesuai dengan tipe kamar (** = kombinasi antara r. keluarga, dapur, dan r. makan).	59
Tabel 2. 7. Tabel luasan minimum kamar sesuai dengan jumlah kamar.	59
Tabel 2. 8. Tabel luasan ruang genset sesuai dengan kapasitas genset.	65
Tabel 2. 9. Tabel dimensi <i>shaft</i> sampah sesuai dengan jenis sampah.	65
Tabel 2. 10. Tabel rasio kebutuhan parkir sepeda untuk beberapa jenis gedung..	68
Tabel 2. 11. Tabel kebutuhan jumlah jalur perkerasan untuk mobil damkar di sekitar bangunan.	69
Tabel 2. 12. Kebutuhan <i>saf</i> sesuai dengan luas lantai bangunan.	70
Tabel 2. 13. Tabel persentase minimum jalur sirkulasi dalam tapak.	73
Tabel 2. 14. Tabel rencana penyediaan prasarana dan sarana jalur pejalan kaki. .	81
Tabel 2. 15. Tabel kesimpulan kriteria hasil analisa teori dan peraturan.	83
Tabel 4. 1. Tabel pertanyaan untuk para narasumber.	89
Tabel 4. 2. Tabel jawaban dari para narasumber.	92
Tabel 4. 3. Tabulasi persentase efisiensi biaya transportasi bulanan antar daerah.	99
Tabel 4. 4. Tabulasi persentase efisiensi biaya transportasi bulanan antar daerah.	99

Tabel 4. 5. Tabulasi perbandingan efisiensi biaya transportasi bulanan antar daerah.	99
Tabel 4. 6. Tabulasi perbandingan efisiensi waktu tempuh bulanan antar daerah.	100
Tabel 4. 7. Tabel penilaian preseden terhadap isu terkait.....	112
Tabel 4. 8. Tabel regulasi tata guna lahan lokasi tapak Tn. Abang.....	113
Tabel 4. 9. Tabel regulasi tata guna lahan lokasi tapak Kb. Kacang, Bundaran HI.	116
Tabel 4. 10. Tabel regulasi tata guna lahan lokasi tapak Setiabudi.....	120
Tabel 4. 11. Tabel penilaian kekuatan tapak untuk merespon perancangan.....	122
Tabel 4. 12. Tabel kriteria perancangan.....	129
Tabel 4. 13. Tabel luasan program ruang.....	133
Tabel 5. 1. Tabel luasan program ruang dalam desain.	147

