

DAFTAR TABEL

| | |
|---|----|
| Tabel 2. 1 Tabel Parameter Prinsip Walk, Standar TOD V.3 | 22 |
| Tabel 2. 2 Parameter Metrik Jalur Pejalan Kaki | 24 |
| Tabel 2. 3 Parameter Metrik Jalur Pejalan Kaki | 25 |
| Tabel 2. 4 Parameter Metrik Penyebrangan Pejalan Kaki | 25 |
| Tabel 2. 5 Parameter Metrik Muka Bangunan yang Aktif..... | 27 |
| Tabel 2. 6 Parameter Metrik Muka Bangunan yang Permeabel..... | 28 |
| Tabel 2. 7 Tabel 3 Komponen <i>Krambeck Walkability Index</i> | 31 |
| Tabel 2. 8 9 Parameter <i>Walkability Index</i> | 32 |
| Tabel 2. 9 Tabel Rangkuman Penelitian Terdahulu | 34 |
| Tabel 2. 10 Kerangka Pemikiran Penelitian..... | 35 |
| Tabel 2. 11 Sintesis Penelitian | 36 |
| | |
| Tabel 3. 1 Diagram Alur Penelitian | 39 |
| Tabel 4. 1 Tabel Batasan Pembagian Blok Kawasan Stasiun Sudimara | 41 |
| Tabel 4. 2 Karakteristik Jalur Pejalan Kaki pada Kawasan Stasiun Sudimara Blok A..... | 44 |
| Tabel 4. 3 Ketersediaan Jalur Pejalan Kaki di Kawasan Stasiun Sudimara Blok A..... | 45 |
| Tabel 4. 4 Karakteristik Jalur Pejalan Kaki pada Kawasan Stasiun Sudimara Blok B..... | 46 |
| Tabel 4. 5 Ketersediaan Jalur Pejalan Kaki pada Kawasan Stasiun Sudimara Blok B 2024..... | 47 |
| Tabel 4. 6 Karakteristik Jalur Pejalan Kaki pada Kawasan Stasiun Sudimara Blok C..... | 48 |
| Tabel 4. 7 Karakteristik Jalur Pejalan kaki pada Kawasan Stasiun Sudimara Blok C | 49 |
| Tabel 4. 8 Karakteristik Jalur Pejalan Kaki pada Kawasan Stasiun Sudimara Blok D | 50 |
| Tabel 4. 9 Ketersediaan Jalur pejalan kaki pada kawasan Stasiun Sudimara blok D | 50 |
| Tabel 4. 10 Penilaian Perhitungan Ketersediaan JPK per Blok..... | 51 |
| Tabel 4. 11 Karakteristik Penyebrangan Pejalan Kaki di Kawasan Stasiun Sudimara | 54 |
| Tabel 4. 12 Ketersediaan Muka Bangunan Aktif pada Blok A..... | 58 |
| Tabel 4. 13 Ketersediaan Muka Bangunan Aktif pada Blok B | 58 |
| Tabel 4. 14 Ketersediaan Muka Bangunan Aktif pada Blok C..... | 59 |
| Tabel 4. 15 Ketersediaan Muka Bangunan Aktif pada Blok D..... | 60 |
| Tabel 4. 16 Nilai perhitungan Muka Bangunan Aktif pada Kawasan Stasiun Sudimara | 60 |
| Tabel 4. 17 Ketersediaan Muka Bangunan Permeabel Blok A-B | 64 |
| Tabel 4. 18 Ketersediaan Muka Bangunan Permeabel Blok A-B | 68 |
| Tabel 4. 19 Ketersediaan Peneduh atau Pelindung pada Blok A | 74 |
| Tabel 4. 20 Ketersediaan Peneduh atau Pelindung pada Blok B | 74 |
| Tabel 4. 21 Ketersediaan Peneduh atau Pelindung pada Blok C | 75 |
| Tabel 4. 22 Ketersediaan Peneduh atau Pelindung pada Blok D..... | 76 |
| Tabel 4. 23 Nilai Perhitungan Ketersediaan Peneduh atau Pelindung | 76 |
| Tabel 4. 24 <i>Scoring Cord</i> Total Metrik Keseluruhan..... | 77 |
| Tabel 4. 25 Rancangan Desain Variabel Keselamatan dan Keamanan | 78 |
| Tabel 4. 26 Rancangan Desain Variabel Kenyamanan | 79 |
| Tabel 4. 27 Rancangan Desain Variabel Dukungan Kebijakan..... | 79 |