

## DAFTAR TABEL

|  |    |
|--|----|
| <b>Tabel 2. 1</b> Ukuran Kinerja Umum.....   | 8  |
| <b>Tabel 2. 2</b> Kondisi Geometrik .....  | 9  |
| <b>Tabel 2. 3</b> Ketentuan Alinyemen.....   | 10 |
| <b>Tabel 2. 4</b> Kondisi Lingkungan .....   | 11 |
| <b>Tabel 2. 5</b> Kelas Hambatan Samping untuk Jalan Luar Kota.....  | 12 |
| <b>Tabel 2. 6</b> Komposisi lalu lintas .....  | 12 |
| <b>Tabel 2. 7</b> Faktor Perhitungan .....   | 13 |
| <b>Tabel 2. 8</b> Kondisi geometrik Jalan dua- lajur dua-arah tak terbagi (2/2TT).....                                 | 23 |
| <b>Tabel 2. 9</b> Kondisi geometrik Jalan empat lajur dua arah tak terbagi (4/2TT) .....                               | 24 |
| <b>Tabel 2. 10</b> Kondisi geometrik Jalan empat lajur dua arah terbagi (4/2TT) .....                                  | 24 |
| <b>Tabel 2. 11</b> Kondisi geometrik Jalan empat lajur dua arah terbagi (4/2TT) .....                                  | 27 |
| <b>Tabel 2. 12</b> Ekr untuk jalan 4/2T dan 4/2 TT .....   | 27 |
| <b>Tabel 2. 13</b> Ekr untuk jalan enam lajur dua arah terbagi, 6/2T .....   | 30 |
| <b>Tabel 2. 14</b> Kelas hambatan samping.....   | 30 |
| <b>Tabel 2. 15</b> Kecepatan arus bebas dasar (VBD) untuk jalan luar kota pada pada alinyemen biasa.....               | 31 |
| <b>Tabel 2. 16</b> Kecepatan arus bebas dasar (KR) sebagai fungsi dari alinyemen pada tipe jalan 2/2 TT .....          | 32 |
| <b>Tabel 2. 17</b> Faktor Penyesuaian kecepatan arus bebas akibat lebar jalur lalu lintas .....                        | 32 |
| <b>Tabel 2. 18</b> Faktor penyesuaian hambatan samping dan lebar bahu terhadap kecepatan arus bebas KR ( FV B-HS)..... | 33 |
| <b>Tabel 2. 19</b> Kapasitas dasar tipe jalan 4/2TT .....  | 35 |
| <b>Tabel 2. 20</b> Kapasitas dasar tipe jalan 2/2TT .....  | 35 |

|   |    |
|---|----|
| <b>Tabel 2. 21</b> Faktor Penyesuaian Kapasitas untuk Lebar Jalur Jalan luar kota .....               | 35 |
| <b>Tabel 2. 22</b> Faktor Penyesuaian Kapasitas untuk Pemisah Arah (FCPA).....                        | 36 |
| <b>Tabel 2. 23</b> Faktor Penyesuaian Kapasitas akibat Hambatan Samping .....                         | 36 |
| <b>Tabel 4. 1</b> Jumlah Penduduk (jiwa) Kabupaten Garut Tahun 2020 .....                             | 77 |
| <b>Tabel 4. 2</b> Jumlah Penduduk dan Laju Pertumbuhan Penduduk Kabupaten Garut.<br>.....             | 78 |
| <b>Tabel 4. 3</b> Perhitungan Hambatan Samping. ....  | 81 |
| <b>Tabel 4. 4</b> Volume arus lalu lintas dan volume tertinggi perhari pada jalan<br>Papandayan ..... | 84 |
| <b>Tabel 4. 5</b> Data kecepatan kendaraan ringan pada jalan Papandayan. ....                         | 90 |
| <b>Tabel 4. 6</b> Kapasitas Pada Jalan Papandayan. ....   | 92 |
| <b>Tabel 4. 7</b> Derajat Kejenuhan (Dj) pada Jalan Papandayan. ....                                  | 92 |