

| | |
|--|----|
| Gambar IV. 66 Model Simulasi KA 25 Tahun 2016..... | 81 |
| Gambar IV. 67 Model Simulasi KA 25 Tahun 2017 | 81 |
| Gambar IV.68 Model Simulasi KA 29 Tahun 2016..... | 82 |
| Gambar IV.69 Model Simulasi KA 29 Tahun 2017 | 82 |
| Gambar IV. 70 Model Simulasi KA 33 Tahun 2016..... | 83 |
| Gambar IV. 71 Model Simulasi KA 33 Tahun 2017 | 83 |
| Gambar IV.72 Model Berdasarkan Pengamatan | 83 |
| Gambar IV. 73 Aliran Entitas..... | 83 |
| Gambar IV. 74 Validasi Model KA 19 Tahun 2016..... | 84 |
| Gambar IV. 75 Validasi Model KA 19 Tahun 2017..... | 84 |
| Gambar IV. 76 Validasi Model KA 23 Tahun 2016..... | 86 |
| Gambar IV. 77 Validasi Model KA 23 Tahun 2017..... | 86 |
| Gambar IV. 78 Validasi Model KA 25 Tahun 2016..... | 88 |
| Gambar IV. 79 Validasi Model KA 25 Tahun 2017..... | 88 |
| Gambar IV. 80 Validasi Model Eksisting dan Simulasi KA 25 Tahun 2017 | 89 |
| Gambar IV.81 Validasi Model KA 29 Tahun 2016 | 90 |
| Gambar IV.82 Validasi Model KA 29 Tahun 2017 | 90 |
| Gambar IV. 83 Validasi Model KA 33 Tahun 2016..... | 92 |
| Gambar IV. 84 Validasi Model KA 33 Tahun 2017..... | 93 |

DAFTAR TABEL

| | |
|--|-----|
| Tabel II.1 Perbandingan Penelitian untuk Peramalan Jumlah Penumpang..... | 23 |
| Tabel IV.1 Jadwal Keberangkatan Kereta Api Argo Parahyangan | 33 |
| Tabel IV.2 Data Persentasi <i>Occupancy</i> Gerbong Penumpang Kereta Api Argo Parahyangan Tahun 2015 | 35 |
| Tabel IV.3 Data Historis Jumlah Penumpang Kereta Api Argo Parahyangan tahun 2015 | 37 |
| Tabel IV.4 Hasil Peramalan KA 19 Tahun 2016 & 2017..... | 47 |
| Tabel IV.5 Rata-Rata Hasil Peramalan Jumlah Penumpang Tahun 2016 dan 2017 | 57 |
| Tabel IV.6 Data Operasional | 60 |
| Tabel IV.7 Data Numerik KA 19..... | 61 |
| Tabel IV. 8 Data Numerik KA 23..... | 62 |
| Tabel IV. 9 Data Numerik KA 25..... | 64 |
| Tabel IV. 10 Data Numerik KA 29..... | 65 |
| Tabel IV. 11 Data Numerik KA 33..... | 67 |
| Tabel IV. 12 Validasi Model Eksisting dan Simulasi KA 19 Tahun 2016..... | 84 |
| Tabel IV. 13 Persyaratan Validasi Model | 85 |
| Tabel IV. 14 Validasi Model Eksisting dan Simulasi KA 19 Tahun 2017..... | 85 |
| Tabel IV. 15 Validasi Model Eksisting dan Simulasi KA 23 Tahun 2016..... | 86 |
| Tabel IV. 16 Validasi Model Eksisting dan Simulasi KA 23 Tahun 2017..... | 87 |
| Tabel IV. 17 Validasi Model Eksisting dan Simulasi KA 25 Tahun 2016..... | 88 |
| Tabel IV.18 Validasi Model Eksisting dan Simulasi KA 29 Tahun 2016..... | 90 |
| Tabel IV.19 Validasi Model Eksisting dan Simulasi KA 29 Tahun 2017..... | 91 |
| Tabel IV. 20 Validasi Model KA 33 Tahun 2016..... | 93 |
| Tabel IV. 21 Validasi Model KA 33 Tahun 2017..... | 93 |
| Tabel IV. 22 Replikasi KA 19 Tahun 2016..... | 94 |
| Tabel IV. 23 Replikasi KA 19 Tahun 2017 | 95 |
| Tabel IV. 24 Replikasi KA 23 Tahun 2016..... | 96 |
| Tabel IV. 25 Replikasi KA 23 Tahun 2017..... | 97 |
| Tabel IV. 26 Replikasi KA 25 Tahun 2016..... | 98 |
| Tabel IV. 27 Replikasi KA 25 Tahun 2017 | 99 |
| Tabel IV.28 Replikasi KA 29 Tahun 2016..... | 100 |
| Tabel IV.29 Replikasi KA 29 Tahun 2017..... | 101 |
| Tabel IV. 30 Replikasi KA 33 Tahun 2016..... | 102 |
| Tabel IV. 31 Replikasi KA 33 Tahun 2016..... | 103 |