

DAFTAR TABEL

| | |
|---|----|
| Tabel 1.1 Perkembangan Transaksi Delivery Channel Indonesia (Indonesia, 2021) | 2 |
| Tabel 1.2 Jumlah Transaksi Biller April – Mei 2021 (Source: Internal Perusahaan) | 4 |
| Tabel 1.3 TOP 5 Transaksi Bulan Maret – Mei (Source: Internal Perusahaan) | 4 |
| Tabel 3.1 Format data yang akan dianalisis | 22 |
| Tabel 3.2 Interpretasi MAPE (Lewis, 1982) | 29 |
| Tabel 4.1 Estimasi model ARIMA | 38 |
| Tabel 4.2 Estimasi Model ARIMA bank 0011 | 38 |
| Tabel 4.3 Estimasi Model ARIMA bank 0040..... | 39 |
| Tabel 4.4 Hasil forecasting bank 0011 menggunakan ARIMA(20,1,20) | 41 |
| Tabel 4.5 Hasil forecasting bank 0040 menggunakan ARIMA(9,1,1) | 42 |
| Tabel 4.6 Tabel forecasting bank 0011 menggunakan Prophet | 44 |
| Tabel 4.7 Tabel forecasting bank 0040 menggunakan Prophet | 45 |
| Tabel 4.8 Tabel perfomansi model Prophet pada bank 0011 | 46 |
| Tabel 4.9 Tabel perfomansi model Prophet pada bank 0040 | 47 |
| Tabel 4.10 Input model Neural Network | 49 |
| Tabel 4.11 Perbandingan antara ketiga <i>slice</i> pada bank 0011 | 50 |
| Tabel 4.12 Perbandingan antara ketiga <i>slice</i> pada bank 0040..... | 50 |
| Tabel 4.13 Tabel prediksi transaksi bank 0011 selama 30 hari kedepan menggunakan Neural Network..... | 53 |
| Tabel 4.14 Tabel prediksi transaksi bank 0040 selama 30 hari kedepan menggunakan Neural Network..... | 54 |
| Tabel 4.15 Nilai uji performansi setiap model. | 55 |
| Tabel 4.16 Haisl prediksi dari tiap model | 55 |