

## Daftar Tabel

|   |    |
|---|----|
| TABEL 2-1. CONTOH DATA LENGKAP YANG TIDAK MENGALAMI MISSING VALUE .....       | 6  |
| TABEL 2-2. CONTOH DATA YANG MENGALAMI KASUS MISSING VALUE.....                | 6  |
| TABEL 3-1. PROSES 1 .....   | 20 |
| TABEL 3-2. PROSES 2.1 .....   | 20 |
| TABEL 3-3. PROSES 2.2.....  | 21 |
| TABEL 3-4. PROSES 2.3.....  | 21 |
| TABEL 3-5. TABEL 2.4 .....  | 21 |
| TABEL 3-6. PROSES 3.1 .....   | 22 |
| TABEL 3-7. PROSES 3.2.....  | 22 |
| TABEL 3-8. PROSES 3.3.....  | 22 |
| TABEL 3-9. PROSES 3.4.....  | 23 |
| TABEL 3-10. PROSES 3.5.....   | 23 |
| TABEL 3-11. PROSES 4.....   | 23 |
| TABEL 3-12. PROSES 5.....   | 23 |
| TABEL 3-13. TABEL KAMUS DATA.....   | 24 |
| TABEL 4-1. DETAIL DATASET YANG DIGUNAKAN .....                                | 27 |
| TABEL 4-2. TABEL RMSE HASIL PENGUJIAN PADA DATASET GLASS IDENTIFICATION ..... | 29 |
| TABEL 4-3. TABEL RMSE HASIL PENGUJIAN PADA DATASET PIMA INDIANS DIABETES..... | 30 |
| TABEL 4-4. TABEL RMSE HASIL PENGUJIAN PADA DATASET WINE RECOGNITION DATA..... | 32 |
| TABEL 4-5. TABEL RMSE HASIL PENGUJIAN PADA DATASET STATLOG .....              | 34 |