

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 2.1. Hasil Penggunaan Algoritma <i>K-Means Clustering</i> | 9 |
| Gambar 3.1. Contoh Angket Minat / Bakat Siswa SMA | 24 |
| Gambar 3.2. Diagram Alir Perancangan Model <i>K-Means Clustering</i> | 26 |
| Gambar 4.1. Hasil Perhitungan Model Dalam Bentuk Dataframe | 39 |
| Gambar 4.2. Hasil Perhitungan Model Dalam Tampilan Visual dengan Reduksi PCA..... | 41 |
| Gambar 4.3. Hasil Perhitungan Model Dalam Tampilan Visual Dengan Reduksi PCA dan Titik Centroid | 42 |
| Gambar 4.4. Hasil Perhitungan Model Dalam Tampilan Visual Dengan Reduksi PCA dan Anotasi Centroid | 43 |
| Gambar 4.5. Grafik Elbow Method | 46 |
| Gambar 4.6. Akurasi Perhitungan Pada Model <i>K-Means Clustering</i> | 46 |
| Gambar 4.7. Hasil Perhitungan Model Dalam Tampilan Visual Dengan Reduksi PCA Dengan Pendekatan Active Learning in Machine Learning | 49 |
| Gambar 4.8. Hasil Perhitungan Model Dalam Tampilan Visual Dengan Reduksi PCA dan Titik Centroid Dengan Pendekatan Active Learning in Machine Learning | 49 |
| Gambar 4.9. Hasil Perhitungan Model Dalam Tampilan Visual Dengan Reduksi PCA dan Anotasi Centroid Dengan Pendekatan Active Learning in Machine Learning | 50 |
| Gambar 4.10. Grafik Elbow Method | 51 |
| Gambar 4.11. Akurasi Perhitungan Pada Model <i>K-Means Clustering</i> Dengan Pendekatan Active Learning in Machine Learning | 51 |