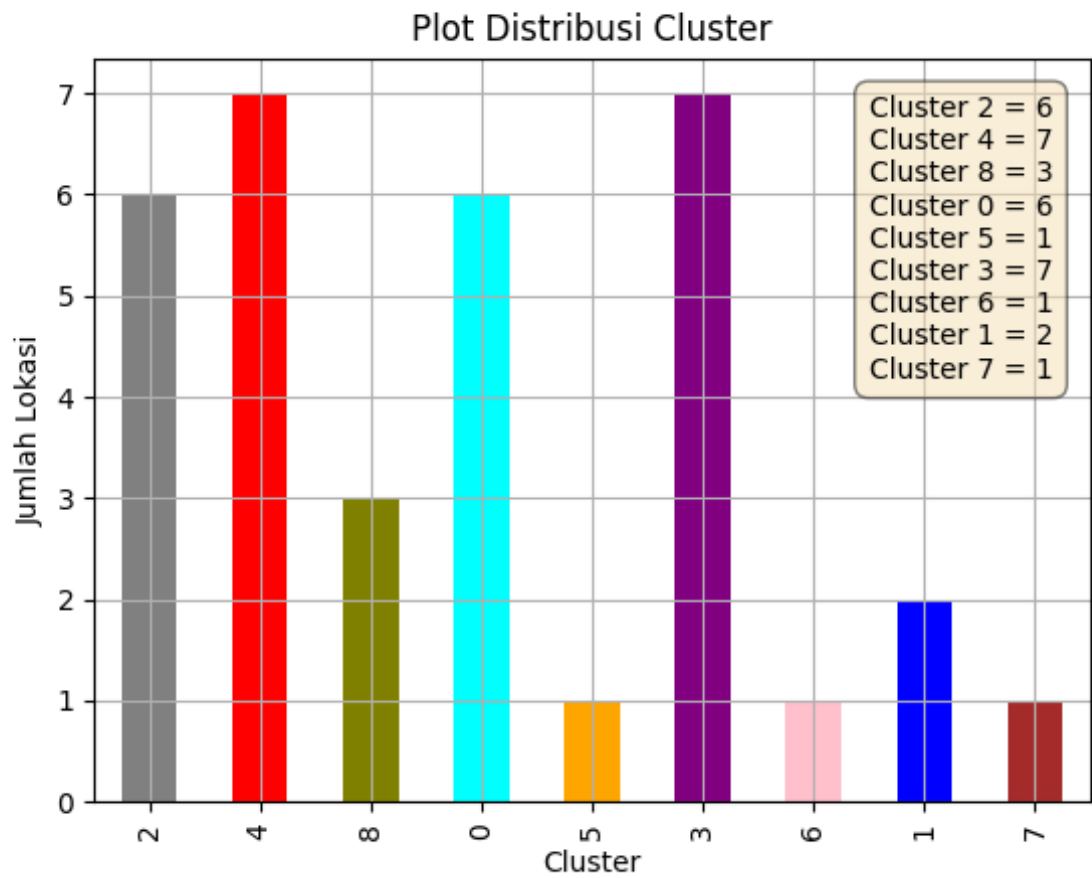
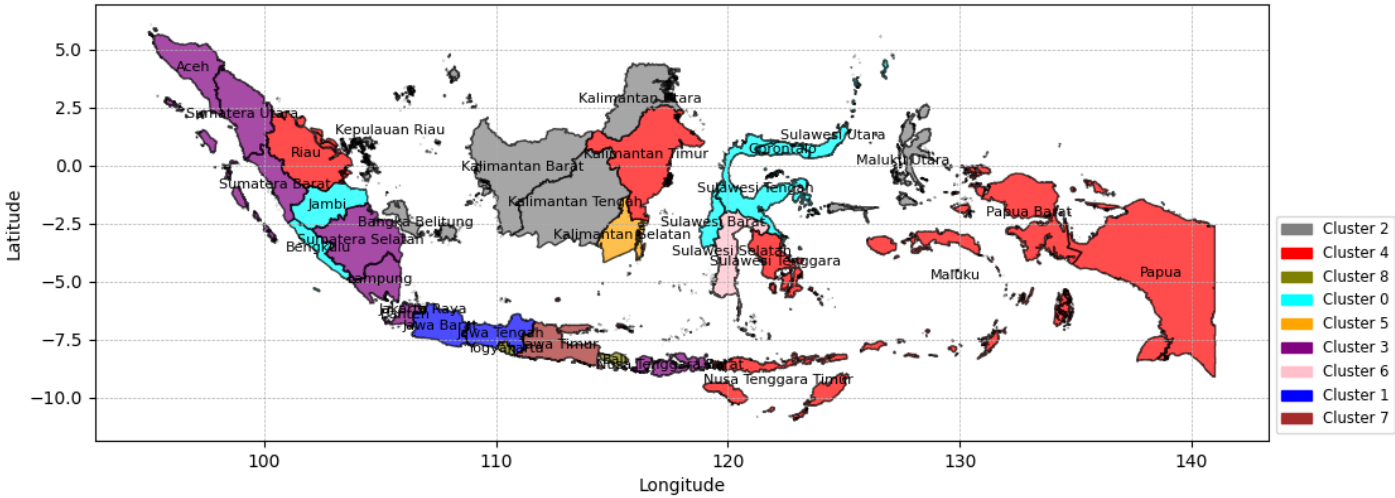


Hasil Clustering Produktivitas Padi Menggunakan Algoritma K-Means Clustering dengan 9 Cluster



- Cluster 2: Sangat rendah
- Cluster 4: Rendah
- Cluster 8: Cukup rendah
- Cluster 0: Sedikit di bawah rata-rata
- Cluster 5: Sedang
- Cluster 3: Di atas rata-rata
- Cluster 6: Cukup tinggi
- Cluster 1: Tinggi
- Cluster 7: Sangat tinggi

Visualisasi Hasil Clustering Produktivitas Padi di Indonesia



Tabel Hasil Clustering:

| | |
|---------------------|---|
| Aceh | 3 |
| Sumatera Utara | 3 |
| Sumatera Barat | 3 |
| Riau | 4 |
| Jambi | 0 |
| Sumatera Selatan | 3 |
| Bengkulu | 0 |
| Lampung | 3 |
| Bangka Belitung | 2 |
| Kepulauan Riau | 2 |
| Jakarta Raya | 8 |
| Jawa Barat | 1 |
| Jawa Tengah | 1 |
| Yogyakarta | 8 |
| Jawa Timur | 7 |
| Banten | 3 |
| Bali | 8 |
| Nusa Tenggara Barat | 3 |
| Nusa Tenggara Timur | 4 |
| Kalimantan Barat | 2 |
| Kalimantan Tengah | 2 |
| Kalimantan Selatan | 5 |
| Kalimantan Timur | 4 |
| Kalimantan Utara | 2 |
| Sulawesi Utara | 0 |
| Sulawesi Tengah | 0 |
| Sulawesi Selatan | 6 |
| Sulawesi Tenggara | 4 |
| Gorontalo | 0 |
| Sulawesi Barat | 0 |
| Maluku | 4 |
| Maluku Utara | 2 |
| Papua Barat | 4 |
| Papua | 4 |