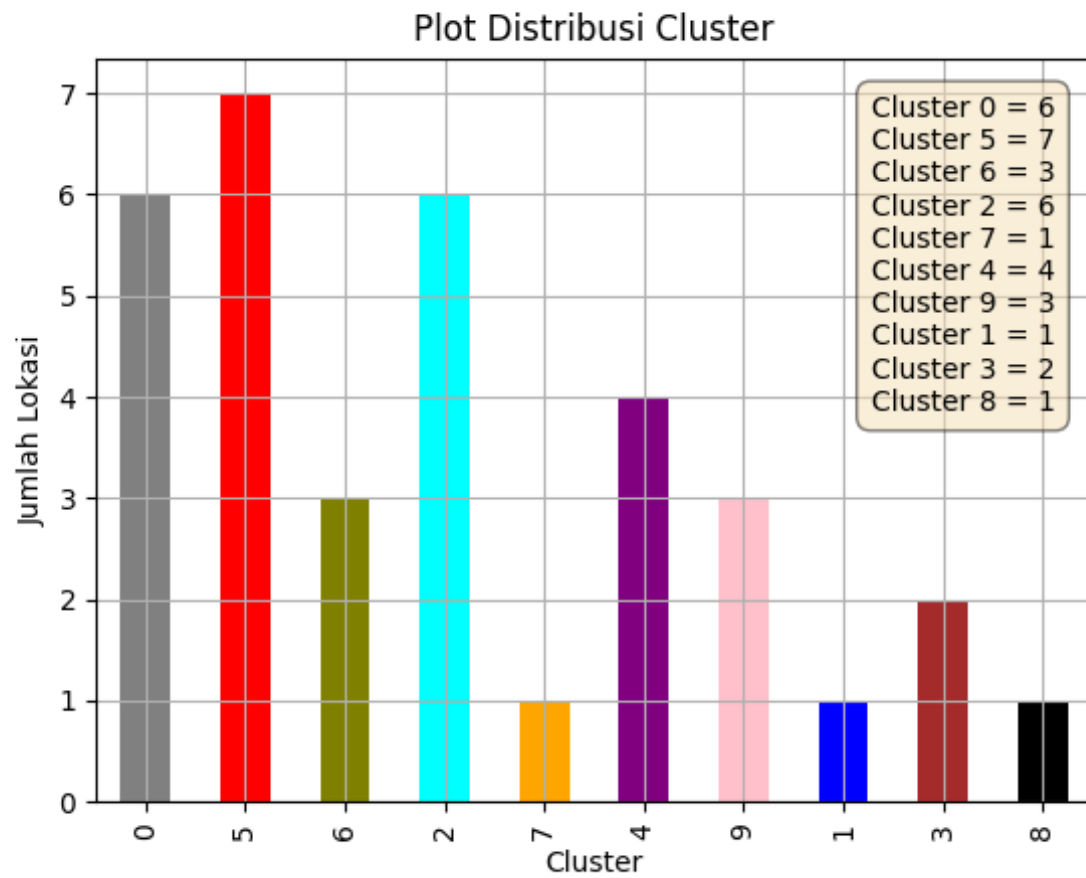
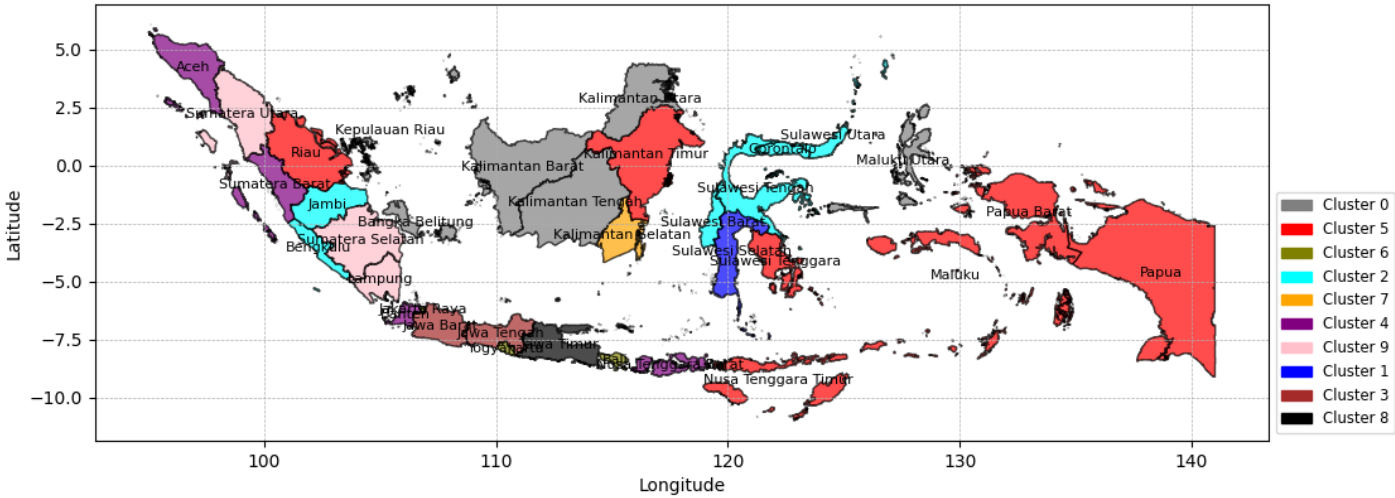


Hasil Clustering Produktivitas Padi Menggunakan Algoritma K-Means Clustering dengan 10 Cluster



- Cluster 0: Sangat rendah
- Cluster 5: Rendah
- Cluster 6: Cukup rendah
- Cluster 2: Sedikit di bawah rata-rata
- Cluster 7: Sedang
- Cluster 4: Di atas rata-rata
- Cluster 9: Cukup tinggi
- Cluster 1: Tinggi
- Cluster 3: Sangat tinggi
- Cluster 8: Sangat rendah sekali

Visualisasi Hasil Clustering Produktivitas Padi di Indonesia



Tabel Hasil Clustering:

| | |
|---------------------|---|
| Aceh | 4 |
| Sumatera Utara | 9 |
| Sumatera Barat | 4 |
| Riau | 5 |
| Jambi | 2 |
| Sumatera Selatan | 9 |
| Bengkulu | 2 |
| Lampung | 9 |
| Bangka Belitung | 0 |
| Kepulauan Riau | 0 |
| Jakarta Raya | 6 |
| Jawa Barat | 3 |
| Jawa Tengah | 3 |
| Yogyakarta | 6 |
| Jawa Timur | 8 |
| Banten | 4 |
| Bali | 6 |
| Nusa Tenggara Barat | 4 |
| Nusa Tenggara Timur | 5 |
| Kalimantan Barat | 0 |
| Kalimantan Tengah | 0 |
| Kalimantan Selatan | 7 |
| Kalimantan Timur | 5 |
| Kalimantan Utara | 0 |
| Sulawesi Utara | 2 |
| Sulawesi Tengah | 2 |
| Sulawesi Selatan | 1 |
| Sulawesi Tenggara | 5 |
| Gorontalo | 2 |
| Sulawesi Barat | 2 |
| Maluku | 5 |
| Maluku Utara | 0 |
| Papua Barat | 5 |
| Papua | 5 |