

DAFTAR PUSTAKA

- Astria, C., Windarto, A. P., Wanto, A., & Irawan, E. (2019). Metode K-Means Pada Pengelompokan Wilayah Pendistribusian Listrik. 306–312.
- Damanik, A. R., Defit, S., Hartama, D., Fikrul, P. P. P. A. N. W., Zer, I. R. H., Putra, U., Padang, I., Tunas, S., & Pematangsiantar, B. (2020). Implementasi Metode K-Means Dalam Perbandingan Tingkat Pengangguran Dengan Tenaga Kerja Berdasarkan Provinsi. *Prosiding Seminar Nasional Riset Dan Information Science (SENARIS)*, 2(0), 24–31. <https://www.bps.go.id>.
- Divakar, M., & Prasanthrajan, M. (2019). Composting of tree leaf litter using fruit based effective microorganisms. 8(4), 2663–2667.
- Dikky Nayosa (2019). Penentuan Lokasi Tempat Pembuangan Sementara (TPS) di Kecamatan Tantaman Menggunakan Metode K-MEANS CENTROID
- Ekawandani, N., & Kimia, T. (2018). EFEKTIFITAS KOMPOS DAUN. 12(2).
- Hartati, S. (2020). RAMAPENO (Gerakan Pemanfaatan Sampah BERNilai Ekonomi) Di RW 10 Kelurahan Brang Biji Tahun 2018. 2018–2021.
- Khasanah, F. N., Rofiah, S., Setiyadi, D., & Reynaldi, R. N. (2020). Mewujudkan Green House Di Metland Tambun Cluster. 2 No:2, 75–83.
- Parlina, I., Windarto, A. P., & Lubis, M. R. (2018). MEMANFAATKAN ALGORITMA K-MEANS DALAM MENENTUKAN PEGAWAI YANG LAYAK MENGIKUTI ASESSMENT CENTER. 3(1), 87–93.
- Nunik Ekawandani, Alvianingsih, (2018) EfektifitasKompos Daun Menggunakan EM4 dan Kotoran Sapi