

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kohonen, T (1989). "Self-organizing feature maps." *Self-organization and associative memory*. Springer Berlin Heidelberg. 119-157.
- [2] A. Wanto, et al, *Data Mining : Algoritma dan Implementasi*, Medan : Yayasan Kita Menulis, 2020 .
- [3] Suwirmayanti, Ni Luh Gede Pivin. "Penerapan Teknik Clustering Untuk Pengelompokan Konsetrasi Mahasiswa Dengan Metode Self Organizing Map" *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS Vol.2, No.01, Mei 2020*, pp. 11~20, Mei 2020.
- [4] Muflikhah, L., Ratnawati, D. E., dan Regasari, R. (2018). *Data Mining*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- [5] Kumar, Satish. (2005). *Neural network :A Classroom Approach*. McGraw-Hill Education (Asia).
- [6] Kohonen, Teuvo. (1990). The SelfOrganizing Map. *Proceeding of IEEE*, Vol 78, No 9, September 1990.
- [7] Jong, J. S. (2005). *Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan Pemrograman Matlab*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- [8] Dan, P. M. P. A. N., & Nomor, R. B. R. I. (17). Tahun 2017 Tentang Pedoman Penilaian Kinerja Unit Penyelenggara Pelayan Publik.
- [9] Muslehatin, W., & Ibnu, M. (2017). Penerapan Naïve Bayes Classification untuk Klasifikasi Tingkat Kemungkinan Obesitas Mahasiswa Sistem Informasi UIN Suska Riau, 18–19.
- [10] I, B. R. C. T., Gafar, A. A., Fajriani, N., Ramdani, U., Uyun, F. R., P, Y. P., & Ransi, N. (2017). Implemetasi Self-Organizing Map (SOM) clustering pada rapidminer untuk analisis daerah rawan kecelakaan. *Seminar Nasional Riset Kuantitatif Terapan*, (April), 58–62.