

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anggraeni, E. Y. & Irviani, R., (2017). Pengantar Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi Offset.
- [2] Defni, D., Rahmat, R., & Illahi, R. R. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Berbasis Web Pada Dinas Pertanian Kota Padang. Jurnal Momentum, 18
- [3] Jogiyanto. (2005). Analisis dan Desain Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi Offset.
- [4] Nugroho, A. (2011). Perancangan dan Implementasi Sistem Basis Data, 71 Yogyakarta : Andi Offset
- [5] Artikelsiana. (2015). Pengertian Sistem Informasi, Ciri, Fungsi dll. Diambil dari <https://www.artikelsiana.com/2015/09/pengertian-sistem-informasicirifungsi.html> [diakses pada 19 Maret 2021]
- [6] Wicaksana, Arif. 2016. Pengertian Use Case. Diambil dari <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf> [diakses pada 19 Maret 2021]
- [7] Saleh, A. (2014). Klasifikasi Metode Naive Bayes Dalam Data Mining Untuk Menentukan Konsentrasi Siswa (Studi Kasus Di MAS PAB 2 Medan). Konferensi Nasional Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (KeTIK)
- [8] Shyara taruna R, & Saroj Hiranwal, (2013). Enhanced Naive Bayes Algorithm for Intrusion Detection in Data Mining. International Journal of Computer Science and information Technologies, Vol. 4.
- [9] Ting, S. L., Ip, W. H., Tsang, A. H.C., 2011, Is Naive Bayes a Good Classifier for Document Classification?, International Journal of Software Engineering and Its Applications, Vol. 5, No. 3, Hal 37-46.
- [10] Taruna R., S., Hiranwal, S., 2013, Enhanced Naive Bayes Algorithm for Intrusion Detection in Data Mining, International Journal of Computer Science and Information Technologies, Vol.6, No. 4, Hal 960-962.
- [11] Maburur, A. G., Lubis, R., 2012, Penerapan Data Mining untuk Memprediksi Kriteria Nasabah Kredit, Jurnal Komputer dan Informatika (KOMPUTA), Vol.1, No. 1, Hal 53-57 [12] BAHAR, Bahar. IMPLEMENTASI NAIVE BAYES CLASSIFIER DALAM PENENTUAN JURUSAN SISWA KELAS SEPULUH DI

SMAN 1 BREBES. PUBLICITAS MI, [S.l.], v. 2, n. 1, oct. 2019.