

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, D. O. (2017). Implementasi Bussinesee Intelligence Pada Analisis Peningkatan Sarana Perairan Kota Padang Tahun 2013 – 2015 Menggunakan Aplikasi Tableau. 1-4.
- Fitriani. (2019). Penerapan Data Mining Menggunakan Metode Klasifikasi Naive Bayes untuk Memprediksi Partisipasi Pemilihan Gubernur. *Jurnal teori*, 1-7.
- Listyaningrum. (2014). Penerapan Data Mining Untuk Analisis Karakteristik DPT Non-Participate sebagai Prediksi Partisipan Pemilu dengan Menggunakan Naive Bayes Classifier. 1-7.
- Morissan. (2018, Juli 07). *Pengertian Pemilu*. Retrieved from www.silontong.com: <http://www.silontong.com/2018/07/07/pengertian-pemilu/#>
- Muktamar. (2015). Analisis Perbandingan Tingkat Akurasi Algoritma Naive Bayes Classifier dengan Correlated Naiva Bayes Classifier. 1-6.
- Pramana, S. P. (2013). Aplikasi Microsoft Office Excel 2010 untuk Menganalisis Butir Soal Pilihan Ganda. 1-3.
- Rancang Bangun Sistem Perpustakaan untuk Jurnal Elektronik. (2012). 1-9.
- Rosida, N. (2018). Perancangan Perangkat Lunak Bantu Sistem Penjualan Berbasis Aplikasi Dekstop Pada Cafe Instamie Pangandaran. 1-10.
- Saleh. (2015). Implementasi Metode Klasifikiras Naive Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga. 1-11.
- Purwati, N. (2015). e-voting . Kata Kunci:pemilu,e-voting, pilkada, 3(1).
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV.

Herny, F., & Zuliarso, E. (2012). Rancang Bangun Sistem Perpustakaan untuk Jurnal Elektronik. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 17(2), 124–132.

Subuh, Darmawan, Desviantina Rakhmiati, and Djoko Harsono. 2019. “Business Intelligence Untuk Mengukur Tingkat Kinerja Cabang Pada PT . XYZ Dengan Menggunakan Tools Pentaho Data Integration Dan Tableau Dekstop.” 38–46.