

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, Rosa dan Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika.
- Djahir, Y. dan D. P. (2014). *Bahan Ajar Sistem Informasi Manajemen*. Deepublish.
- Hamidini, M. D. (2017). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pembahasan Secara Praktis dengan Contoh Kasus*. Deepublish.
- Handayani, L., & Maulida, E. L. (2015). Perkiraan Waktu Studi Mahasiswa Menggunakan Metode Klasifikasi Dengan Algoritma Naive Bayes. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi Dan Industri*.
- Hikmah, Agung Baitul, D. (2015). *Cara Cepat Membangun Website Dari Nol*. Andi.
- Kadir, A. (2014). *Telaah Ajax Untuk Mengejar Keteringgalan Aplikasi Web Terhadap Aplikasi Desktop*. 8–12.
- Mahatmyo, A. (2014). *Sistem Informasi Akuntansi Suatu Pengantar*. Deepublish.
- Moch.Irfan, A. R. &. (2014). *Sistem Informasi Manajemen*. Pustaka Setia.
- Muin, A. A. (2016). Metode Naive Bayes Untuk Prediksi Kelulusan (Studi Kasus: Data Mahasiswa Baru Perguruan Tinggi). *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar*, 2(1), 22–26.
- Muslihudin, M. dan O. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. CV. Andi Offset.
- Nugroho, A. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java*. Andi Offset.
- Pratama, I. P. A. E. (2014). *Sistem Informasi dan Implementasinya*. BI Obses.
- Pratiwi, R. W., & Nugroho, Y. S. (2017). *Prediksi Rating Film Menggunakan*

Metode Naïve Bayes. *DutaCom Journal*, 12(1), 91–108.

Sugianto, C. A., & Pujjanita, N. S. (2019). OPTIMALISASI ALGORITMA C4. 5 MENGGUNAKAN ALGORITMA GENETIKA UNTUK PREDIKSI KELULUSAN SISWA SMKN 2 CIMAHI. *Jurnal Infotekmesin*, 10(02).

Syahida. Priyanto, J. K. K. (2015). *Pemograman Web*. Informatika.

Tan, Y., Shenoy, P. P., Chan, M. W., & Romberg, P. M. (2016). On construction of hybrid logistic regression-naïve Bayes model for classification. *In Conference on Probabilistic Graphical Models*.

