

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. (2016). *Easy and Simple Web Programming*.
- Adriyanto. (2016). *Perencanaan Asrama Putri Mahasiswa Bombana di Kota Kendari*. Kendari.
- Ferdiansyah, Hamzah, B., & Said, I. (2017). Pengaruh Pengelompokan Berdasarkan Gaya Belajar Dengan Pendekatan Problem Solving Terhadap Hasil Belajar dan Aktivitas Siswa Kelas XI SMA Negeri 1 Dolo. *e\_Jurnal Mitra Sains, Volume 5 Nomor 1, Januari 2017*, 75-84.
- Fowler, M. (2004). *UML Distilled, A Brief Guide to the Standard Object Modeling Language*.
- Ghofar, M. A., & Kurniawan, Y. I. (2018). Aplikasi Pengelompokan Pelanggan Pada UMS Store Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Teknologi & Manajemen Informatika - Vol. 4 No. 1*, 197-203.
- Haryanti, S., & Irianto, T. (2011). Rancang Bangun Sistem Informasi E-Commerce Untuk Usaha Fashion Studi Kasus Omah Mode Kudus. *Journal Speed - Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi - Volume 3 No 1*, 8-14.
- Hidayatullah, P., & Kawistara, J. (2017). *Pemrograman Web*.
- Josi, A. (2017). Implementasi Algoritma Genetika Pada Aplikasi Penjadwalan Perkuliahan Berbasis Web Dengan Mengadopsi Model Waterfall (Studi Kasus: STMIK Prabumulih). *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT), Vol. 02, No. 02*, 77-83.
- Montequín, V. R., Balsera, J. V., Fernández, J. M., & Nieto, A. G. (2012). Using Myers-Briggs Type Indicator (MBTI) as a Tool for Setting up Student Teams for Information Technology Projects. *Journal of Information Technology and Application in Education Vol.1 No. 1*, 28-34.
- Muhammad, A. (2016). *Aplikasi Pembentukan Kelas Dengan K-Means Clustering Sebagai Alat Bantu Pemilihan Siswa Kelas Unggulan di MAN 3 Kediri*. Kediri.
- Myers, I. B., & Myers, w. P. (1980). *Gifts Differing*. Palo Alto, CA: COnsulting Psychologists Press.

Rismawan, T., & Kusumadewi, S. (2008). Aplikasi K-Means Untuk Pengelompokkan Mahasiswa Berdasarkan Nilai Body Mass Index (BMI) & Ukuran Kerangka. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI 2008)*, 43-48.

Sianipar, R. (2015). *HTML 5 & CSS 3, Belajar dari Kasus*.