

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agusta, Y. (2007). K-Means-Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait. *Jurnal Sistem dan Informasi*, Vol. 3 : 47-60.
- [2] Alatas, H. (2013). *Responsive Web Design dengan PHP & Bootstrap*. Yogyakarta: Lokomedia.
- [3] Bin Ladjamudin, Albara. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Inforemasi* . Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [4] Danang , S. (2012). *Dasar-Dasar Manajemen Pemasaran*. Yogyakarta: CAPS.
- [5] David, Gordon B. (2013). *Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen* . Palembang: Maxixom.
- [6] Hakim, L. (2010). *Membangun Web Berbasis PHP dengan Framework Codeigniter*. Yogyakarta: Lokomedia.
- [7] Herlawati, W. &. (2011). *Menggunakan UML: UML secara Luas Digunakan untuk Memodelkan Analisis & Desain Sistem Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- [8] J.O. Ong. (2013). Implementasi Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Marketing President University. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol. 12, No. 1, pp 10-30.
- [9] Jogiyoto. (2017). *Analisis & Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Andi.
- [10] John Wiley & Sons. (2006). *Data Mining Methods and Models*. Inc: John Wiley & Sons.
- [11] Kotler Philip dkk. (2012). *Manajemen Pemasaran Perspektif Asia Buku dua Edisi Pertama*. Yogyakarta: Andi.
- [12] Kusri dkk. (2009). *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Andi Publishing.
- [13] Kustyaningsi & Yeni. (2011). *Pemograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [14] Pratama & Putu A.E. (2014). *Sistem Informasi dan Implementasinya*. Bandung: Informatika.
- [15] Priyanto, H. & jAUHARI, K. (2017). *Pemograman WEB Edisi Revisi*. Bandung: Informatika.
- [16] Rismon, H. S. (2015). *Pemograman Javascript: Teori dan Implementasi*. Bandung: Informatika.
- [17] Stair, M. Ralph, G.Reynolds. (2010). *Principles of Information Systems: A Managerial Approach(9thedition)*. Australia: Thomson Course Technology.
- [18] Sutabri & Tata. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- [19] Wu, X. & Kumar, V. (2009). *The Top Ten Algorithms In Data Mining*. Boca Raton: CRC Press.