

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M.R., 2011. *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL*, Yogyakarta: Andi Offset.
- Arikunto, P.D.S., 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik* Revisi VI., Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Ependi, U., 2012. Sistem Informasi Pemetaan Data Penduduk Miskin di Kabupaten Ogan Komering Ulu Sumatera Selatan. *Digital Information & System Conference 2012*, pp.186–190.
- Hesananda, Murya, Y. & Rizki, 2014. *Project PHP 15 Juta (Membuat Toko E-book Online dengan Bootstrap dan Twitter & PHP MySQL)*, Jakarta: Jasacom.
- Leidiyana, H., 2013. Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Penentuan Resiko Kredit Kepemilikan Kendaraan Bermotor. *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic*, 1(1), pp.65–76.
- Notoatmodjo, D.S., 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan* Revisi., Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Prasetyo, E., 2012. *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*, Gresik: Penerbit Andi.
- Rismawan, T. et al., 2008. Sistem pendukung keputusan berbasis pocket pc sebagai penentu status gizi menggunakan metode knn (k-. , 13, pp.18–23.
- Saridjo, 2016a. Daftar Perangkat Desa. Tersedia di:
<http://www.kedungjaran.com/2014/09/daftar-perangkat-desa.html> [Diakses November 2, 2016].
- Saridjo, 2016b. Desa Kedungjaran. Tersedia di:
<http://www.kedungjaran.com/2013/11/desa-kedungjaran.html> [Diakses November 2, 2016].
- Saridjo, 2016c. Struktur Pengurus RT/RW. Tersedia di:
<http://www.kedungjaran.com/2014/09/struktur-pengurus-rtrw.html> [Diakses November 2, 2016].

Syakti, F., 2013. Sistem Informasi Data Kemiskinan. *Seminar Nasional Informatika 2013*, 2013(12), pp.125–132.

Triyuniarta, A., Winiarti, S. & Pujiyanta, A., 2009. Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan. "*Veteran*" Yogyakarta, 2009(semnasIF), pp.1–7.