

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R., 2018. *7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Agusvianto, H., 2017. Sistem Informasi Inventori Gudang Untuk Mengontrol Persediaan Barang Pada Gudang Studi Kasus: PT. Alaisys Sidoarjo. *Journal Of Information Engineering and Educational Technology*, 1 (1), 40–46.
- Akbar, M.M., 2015. Pengembangan Sistem Menggunakan Model Prototype Pada Sistem Informasi Pemetaan Potensi Pertanian Berbasis WEB.
- Firdayanti, M., 2013. Perancangan dan Implementasi Rekam Medis Pasien Poli Umum di Rumah Sakit Aisyiyah Muhammadiyah Padang Menggunakan PHP dan MySQL. *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI REKAM MEDIS PASIEN POLI UMUM DI RUMAH SAKIT AISYIYAH MUHAMMADIYAH PADANG MENGGUNAKAN PHP DAN MySQL*.
- Hidayatullah, P. and Kawistara Jauhari, K., 2017. *Pemrograman WEB*. Edisi Revi. Bandung: INFORMATIKA Bandung.
- Kadir, A., 2019. *Tuntunan Prktis Belajar DATABASE Menggunakan MySQL*. Edisi Revi. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Kasengkang, R., 2016. Analisis Logistik (Studi Kasus Pada Pt. Remenia Satori Tepas-Kota Manado). *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 16 (1).
- Mahendra, I.G., 2017. PENGEMBANGAN PROTOTIPE SISTEM PEMANDU CERDAS DENGAN TEKNOLOGI BEACONS (STUDI KASUS: MUSEUM BALI). *In: Seminar Nasional Riset Inovatif*. 21–29.
- Noertjahyana, A., 2004. Studi Analisis Rapid Application Development Sebagai Salah Satu Alternatif Metode Pengembangan Perangkat Lunak. *Jurnal Informatika*, 3 (2), 64–68.
- Nurhidayat, T., 2018. IMPLEMENTASI TEKNOLOGO IBEACON (BLUETOOTH LOW ENERGI BLE) DI POLITAMA, 7–12.
- O'Brien, J.A., 2005. *Introduction to Information System*. New York: McGraw-Hill.
- Ogedebe, P.M., 2012. *Software Prototyping : A Strategy to Use When User Lacks*

Data Processing Experience, 2 (6), 219–224.

Putrama, I.M., 2017. PENGEMBANGAN PROTOTIPE SISTEM PEMANDU CERDAS DENGAN TEKNOLOGI BEACONS (STUDI KASUS : MUSEUM BALI), 21–29.

Putri, R.E., 2017. Laporan Pengabdian Masyarakat Ganjil 2017-2018 (1).

R Faragher, 2014. An analysis of the accuracy of bluetooth low energy for indoor positioning applications. *27th International Technical Meeting of the Satellite Division of the Institute of Navigation, ION GNSS 2014*, 1.

Saputro, H., 2016. Pembelajaran Basis Data (Mysql). *Modul Pembelajaran Praktek Basis Data (MySQL)*, 1–34.

Wicaksono, M.F. and Hidayat, 2017. *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino*. Bandung: INFORMATIKA Bandung.