

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nurhayati A., Mattjik, Budi Daya Bunga Potong dan Tanaman Hias, Bogor: Pt Penerbit IPB Press, 2018, pp. 171-172.
- [2] E. S.P., MENGENAL RUANG LINGKUP TANAMAN HIAS, Panorogo: Uwis Inspirasi Indonesia, 2019, pp. 36-40.
- [3] A. Hendini, "Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan," *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 2016.
- [4] G. T. Mardiani, "Sitem Monitoring Data Aset dan Inventaris PT. Telkom," *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, vol. Vol. 2., p. No. 1, 2013.
- [5] d. Panggabean, "MONITORING KEGIATAN KAPAL PADA KANTOR KESYAHBANDARAN DAN OTORITAS PELABUHAN DI SAMARINDA," *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi (SAKTI)*, vol. 2, no. 1, p. 349, 2017.
- [6] M. O. a. J. Thornton, Bootstrap, 2011.
- [7] Tectale, "An Introduction to Twitters Bootstrap," *Tectale Website*, 2012.
- [8] A. Adelheid, Cara Mudah Bikin, Yogyakarta: Mediakom, 2015.
- [9] A. P. d. B. K. Riasti, "Pembuatan Sistem Informasi Nilai Akademik Berbasis SMS Gateway," *Journal on Networking and Security*, 2013.
- [10] E. Choliviana, "Pembuatan Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru," *Journal on Computer Science*, 2013.
- [11] A. Solichin, Pemrograman Web Dengan Php Dan MySQL, Penerbit Budi Luhur, 2016.
- [12] S. B. & U. A. W. Kusuma, "Perancangan Dan Pembuatan Sistem Aplikasi Point of Sale Berbasis Website," *Jurnal Manajemen Informatika*, 2017.
- [13] B. Nugroho, Dasar Pemograman Web PHP, Yogyakarta: Gava Media, 2013.
- [14] Buana, Pemrograman Database MySQL, Yogyakarta: MediaKom, 2014.

- [15] J. Enterprise, MySQL untuk Pemula, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2014.
- [16] Sovia, R. & Febio, J., "MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT," *PROCESSOR*, p. 41, 2011.
- [17] A. F. Sibero, Web Programming Power Pack, Yogyakarta: Mediakom, 2013.
- [18] Kustiyahningsih, Y. & Anamisa, D. R. , Pemograman Basis Data, Yogyakarta.: Graha Ilmu, 2011.
- [19] Hakim, dkk., "Sistem Monitoring Penggunaan Air PDAM pada Rumah Tangga Menggunakan Mikrokontroler NODEMCU Berbasis Smartphome ANDROID," *IPTEK*, vol. 22, no. 2, p. 10, 2018.
- [20] A. T. Efendi, "SISTEM PENGENDALI PINTU BERBASIS WEB MENGGUNAKAN NODEMCU 8266," p. 3, 2017.
- [21] F. H. Sipahutar, "SISTEM PENGAMATAN SUHU DAN KELEMBAPAN PADA JAMUR MENGGUNAKAN SENSOR DHT-11 BERBASIS ATMEGA328P DENGAN TAMPILAN MENGGUNAKAN LCD," pp. 7-8, 2018.
- [22] Listiari, S., "ALAT UKUR SUHU, KELEMBABAN DAN PH TANAH MENGGUNAKAN SENSOR DHT22 DAN SENSOR PH BERBASIS MIKROKONTROLLER ARDUINO NANO," *Kertas Karya Diploma (Fisika Instrumentasi)*, pp. 8-9, 2019.
- [23] N. A. Rohmatul, "SISTEM INFORMASI MENGLASIFIKASI PEMILIHAN JURUSAN DI PERGURUAN TINGGI BAGI LULUSAN SMA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEAN," *Skripsi thesis*, p. 9, 2017.
- [24] Krismiaji, Sistem Informasi Akuntansi, Yogyakarta: UPP AMP YKPN, 2010.
- [25] Amiruddin, "PENGARUH DOSIS DOLOMIT DAN PUPUK KANDANG TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN SAMBUNG NYAWA," *Skripsi thesis*, pp. 7-8, 2013.
- [26] Mulyanto, dkk., "RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING PERKEMBANGAN ANAK DI TKIT TAAMASA MENGGUNAKAN METODE SPIRAL," *Jinteks*, Vol.2,No.3, p.191,2020.