

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Suryana, *Metodologi Penelitian Model Praktis Kuantitatif dan Kualitatif*. 2010.
- [2] R. S. Pressman, *Software Engineering A Practitioner's Approach*. McGraw-Hill, 2010.
- [3] R. Jati Nurcahyo, "Keterkaitan visi, misi dan values terhadap kinerja karyawan perusahaan kulit 'Dwi Jaya,'" *J. Khasanah Ilmu*, vol. 6, no. 2, pp. 78–85, 2015.
- [4] F. Gammahendra, H. Djamhur, and R. Faizal Muhammad, "Pengaruh Struktur Organisasi terhadap Efektivitas Organisasi (Studi Pada Persepsi Pegawai Tetap Kantor Perwakilan Bank Indonesia Kediri)," *J. Adm. Bisnis*, vol. Volume 7, no. Nomor 2 Januari 2014, p. Hal 3, 2014.
- [5] S. Winarno and T. D. Putry, *Jaringan Komputer dengan TCP/IP*. Modula, 2015.
- [6] R. Shuler, "Cara Kerja Internet," *Pomeroy IT Solutions*, 2002. [Online]. Available: <https://web.stanford.edu/class/msande91si/wwwspr04/readings/week1/InternetWhitepaper.htm>.
- [7] Periyadi, S. N. Simamora, and Hendra, *Sistem Komputer*. Telkom Polytechnic, 2009.
- [8] O. K. Sulaiman and A. Widarma, "Sistem Internet Of Things (IoT) Berbasis Cloud Computing dalam Campus Area Network Sistem Internet Of Things (IOT) Berbasis Cloud Computing Dalam Campus Area Network Oris.ks@ft.uisu.ac.id," *ReseachGate*, no. April, pp. 9–12, 2017.
- [9] Wilianto and A. Kurniawan, "Sejarah , Cara Kerja Dan Manfaat Internet of Things," *Matrix*, vol. 8, no. 2, pp. 36–41, 2018.
- [10] Endi Permata, "Sistem Monitoring Proses Produksi pada Mesin Bardi di PT . Tirta Investama (Danone Aqua) Sukabumi Berbasis Web," *Setrum*, vol. 3, no. 1, pp. 26–34, 2014.
- [11] A. Mulyanto, *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2009.
- [12] A. Shiddik, A. Taqwa, and A. S. Handayani, "Multi Sensor Untuk Monitoring Kesehatan," pp. 44–49, 2019.
- [13] Putu Dedy Sandana, "Rancang Bangun Aplikasi Mobile Tracking Dengan Menggunakan Sms Gateway Untuk Meningkatkan Keamanan Pada Pt. Artiduta Aneka Usaha."

- [14] P. Ane, K. Pratasih, R. Masalah, and P. Masalah, “Kelayakan Investasi Studi Kasus Alat Berat Bulldozer , Excavator Dan Dump Truck Di Kota Manado,” vol. 4, no. 9, pp. 533–539, 2016.
- [15] Kargo.co.id, “Kapasitas Dumptruck.” [Online]. Available: <https://www.kargo.co.id/kapasitas-truk/>.
- [16] P. Pajak, K. P. P. Pratama, B. Lampung, and D. Maria, “Delli Maria Jurnal Bisnis Darmajaya Vol. 01 No. 01, Maret 2013,” vol. 01, no. 01, 2013.
- [17] H. Andrianto and A. Darmawan, *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*. INFORMATIKA, 2017.
- [18] B. H. Sasongko, *Pemrograman Mikrokontroler dengan Bahasa C*. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [19] M. F. Wicaksono and Hidayat, *Mudah belajar mikrokontroler dengan arduino*. INFORMATIKA, 2017.
- [20] S. Rangkuti, *Arduino dan Proteus Simulasi dan Praktik*. Bandung: INFORMATIKA, 2016.
- [21] E. Rakhman, F. Candrasyah, and F. D. Sutera, *Raspberry Pi Mikrokontroler Mungil Yang Serba Bisa*. Andi Yogyakarta.
- [22] N. Hidayati *et al.*, “Prototype smart home dengan modul nodemcu esp8266 berbasis internet of things (iot),” *Tek. Inform. Univ. Islam Majapahit*, 2018.
- [23] A. S. Indrayana, R. Primananda, and K. Amron, “Rancang Bangun Sistem Komunikasi Bluetooth Low Energy (BLE) Pada Sistem Pengamatan Tekanan Darah,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 8, pp. 2462–2472, 2018.
- [24] M. Azzahra, “Implementasi Modul Global Positioning System (GPS) Pada Sistem Tracking Bus Rapid Transit (BRT) Lampung,” *Univ. Lampung. Lampung*, vol. 14, no. 2, pp. 150–156, 2016.
- [25] Satheesh, B. Senthilkumar, T. Veeramanikandasamy, “Microcontroller and SD Card Based Standalone Data Logging System using SPI and I2C Protocols for Industrial Application,” *Int. J. Adv. Res. Electr. Electron. Instrum. Eng.*, vol. 5, no. 4, pp. 2208–2214, 2016.
- [26] Ariyanto, *Pengembangan Web di Linux dengan Apache, MySQL, dan PHP (LAMP)*. Salemba Infotek.
- [27] P. Jogyianto Hartono, *Konsep Pemrograman Bahasa C*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2003.

- [28] D. Sekolah and T. Teknik, “Code Igniter dalam Pengembangan Aplikasi Manajemen Depo Petikemas pada Unit Usaha Belawan Logistics Center Dudi Rahmadiansyah,” no. Mvc.
- [29] Suparwanto and D. Pradiatiningtyas, “E-Learning Sebagai Media Pembelajaran Berbasis Web Pada SMK N 4 Purworejo,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 6, no. 4, pp. 1–8, 2017.
- [30] A. Kadir, *Pemrograman Arduino dan Processing*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [31] R. Miles and K. Hamilton, *Learning UML 2.0*. O’Reilly Media, 2006.