

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Sumadiono, Pedoman Umum Organisasi dan Administrasi Rukun Warga Rukun Tetangga, Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [2] T. S. Mardiyanto, A. A. G. Agung dan A. Widayanti, APLIKASI BERBASIS WEB UNTUK MENGELOLAKEHADIRAN DAN PENGGAJIANMENGUNAKAN PERANGKAT RFID(STUDI KASUS DI RSUD SOREANG), Bandung: Universitas Telkom, 2019.
- [3] I. Nurhalimah, N. Wisna dan Kastaman, Aplikasi Untuk Kehadiran dan Gaji Karyawan Menggunakan RFID, Bandung: Open Library Telkom University, 2020.
- [4] D. Sumantri, A. Widayanti dan Kastaman, APLIKASI PENGELOLAAN PENGGAJIAN DANPENCATATAN KEHADIRAN BERDASARKAN RFID (STUDI KASUS : HOTEL MEIZE, BANDUNG), Bandung: Universitas Telkom, 2019.
- [5] B. Syaiful, Pengantar Akuntansi, Bandung: Gramedia, 2016.
- [6] F. Zamzami dan N. D. Nusa, Akuntansi Pengantar 1, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2016.
- [7] A. R. Utami, "Penerapan Teori Akuntansi dalam Perkiraan Daftar Kode Akun atau Chart of Account pada Perusahaan Dagang X," 2018.
- [8] Y. P. Shatu, Kuasai Detail Akuntansi Laba dan Rugi, Surakarta: Pustaka Ilmu Semesta, 2016.
- [9] S. A. Siregar, Belajar Mudah Akuntansi Dasar, Jakarta: BAO Publishing, 2018.
- [10] R. S. Darmawan, R. M. Hafiz, K. W. Juniarta dan A. A. Nata, "BUSSINESS PROCESS MODELLING NOTATION," *Institute Informatika & Bisnis Darmajaya*, 2019.
- [11] E. F. Wati dan A. A. Kusumo, "Penerapan Metode UnifiedModeling Language(UML) Berbasis Desktop Pada Sistem Pengolahan Kas Kecil," *UNSIKA Syntax Jurnal Informatika*, Vol. %1 dari %2Vol. 5No. 1, 2016, 24-36, 2016.

- [12] A. Mandolang, Y. D. Y. Rindengan dan S. R. Sentinuwo, "Rancang Bangun Aplikasi Agenda Kegiatan Pimpinan," *E-Journal Teknik Informatika*, Vol. %1 dari %2Vol 11, No.1 (2017) ISSN 2301 -8304, 2017.
- [13] C. Prianto, H. Ar-Rasyid dan N. E. Sembiring, Rancang bangun sistem pergudangan semudah menyeduh secangkir kopi, Yogyakarta: Kreatif, 2020.
- [14] M. Popovic, Communication Protocol Engineering, London: CRC Press, 2018.
- [15] S. "Implementasi Diagram UML(Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle," *ALGORITMA: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, vol. 3, 2018.
- [16] E. W. Fridayanthie dan T. Mahdiati, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERMINTAAN ATK BERBASIS INTRANET," *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, vol. IV, 2016.
- [17] S. dan V. Putratama, Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter, Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [18] N. H. Harani dan A. F. Sunandhar, APLIKASI PROSPEK SALES MENGGUNAKAN CODEIGNITER, Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [19] S. Susanti, "Prototype Sistem Monitoring Siswa Menggunakan Teknologi RFID (Radio Frequency Identification) dan Sms Gateway Berbasis Client Server," *Program Studi Informatika, Jurusan Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura*.
- [20] J. Enterprise, Buku Workshop Desain Grafis dan Digital Imaging, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2017.
- [21] G. Julyana, L. Lidya, D. dan A. Sukendar, "PENYUSUNAN DOKUMEN PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK PENJURIAN WUSHU TAOLU MENGGUNAKAN METODE BLACK-BOX TESTING," 2016.
- [22] E. F. Giri, Akuntansi Keuangan Menengah 1, Yogyakarta: UPP STIM YKPN, 2012.
- [23] Himayati, Eksplorasi Zahir Accounting, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2008.

- [24] I. Vanany dan A. M. Shahrour, "PENGADOPSIAN TEKNOLOGI RFID DI RUMAH SAKIT INDONESIA, MANFAAT DAN HAMBATANNYA," *Jurnal Teknik Industr*, vol. 11, 2009.
- [25] W. E. Saputra, M. Iqbal dan W. Setyomulyono, SISTEM APLIKASI RFID UNTUK ABSENSI PADA SMK DR TJIPTO, Bandung: Open Library Telkom University, 2014.
- [26] T. K. Eduka, Master Kisi-Kisi UN SMA/MA IPS 2019, Jakarta: Cmedia, 2018.
- [27] E. Triandini dan I. G. Suardika, Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML, Yogyakarta: ANDI OFFSET, 2012.
- [28] E. Irwansyah dan J. V. Moniaga, Pengantar Teknologi Informasi, Yogyakarta: Deepublish, 2012.