

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N. (2019). *Sistem Informasi Manajemen Presensi Kehadiran Karyawan Berbasis Web*. Bandung.
- Booch, G., James, R., & Ivar, J. (2005). *The Unified Modeling Language User Guide Second Edition*. United State: Addison Wesley Professional.
- Corbin, J., & Strauss, A. (2015). *Basics of Qualitative Research*. Thousand Oaks, CA: Sage.
- Daymon, Cristin, Holloway, & Immy. (2008). *Metode-metode Riset Kualitatif dalam Public Relations dan Marketing Communication*. Yogyakarta.
- Erlangga, R., Paramita, A., & Nugraha, Y. (2021). Sistem Informasi Presensi dan Penggajian Karyawan PT. Incubea Kreatif Indonesia. *Seminar Nasional Riset dan Teknologi (SEMNAS RISTEK)*.
- Gelinas, J. U., Dull, R. B., & Wheeler, P. R. (2012). *Accounting Information Systems*. South Western: Cengage Learning.
- Herlawati, W. (2011). *Menggunakan UML*. Bandung: Informatika.
- Iksan, P. N., Nilma, & Sumarni, R. A. (2020). Perancangan Sistem Administrasi Presensi dan Penggajian Pegawai di TK Annisa Cibinong. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, Vol. 3 No. 3.
- Jogiyanto, H. M. (2005). *Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: ANDI.
- Kristanto, A. (2008). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya Gaya Media*. Yogyakarta.
- Mahdia, F., & Novianto, F. (2013). Pemanfaatan Google Maps API untuk Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Bantuan Logistik Pasca Bencana Alam Berbasis Mobile Web (Studi Kasus: Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Yogyakarta). *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*.
- Nugroho, A. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak Berbasis Objek dengan Metode USDP*. Yogyakarta: ANDI.
- Nugroho, B. (2013). *Dasar Pemrograman Web PHP - MySQL dengan Dreamweaver*. Yogyakarta: Gava Media.
- Olindo, V., & Syaripudin, A. (2022). Perancangan Sistem Informasi Absensi Pegawai Berbasis Web Dengan Metode Waterfall Studi Kasus: Kantor Dbpr Tangerang Selatan. *Oktal: Jurnal Ilmu Komputer dan Science*.
- Purwanto. (2009). *Evaluasi Hasil Belajar*. Surakarta: Pustaka Belajar.
- Rizky, S. (2011). *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta: PT. Prestasi Pustakaraya.
- Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak Struktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Sebesta, R. W. (2015). *Programming the World Wide Web*. England: Pearson Educartion Limited.
- Sibero, A. F. (2013). *Web Programing Power Pack*. Yogyakarta: Mediakom.
- Supono, & Putratama, V. (2018). *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP*

- dan Framework Codeigniter*. Yogyakarta: Deepublish.
- Susanto, A. (2013). *Sistem Informasi Akuntansi*. Bandung: Lingga Jaya.
- Tofik, M. (2010). *Panduan Praktisi Membuat Aplikasi Penggajian Dengan Excel 2007*. Jakarta: Mediakita.
- Vermaat, M. E., Sebok, S. L., Freund, S. M., Campbell, J. T., & Frydenbreg, M. (2018). *Discovering Computers 2018*. United States: Cengage.
- Zulfian, A., Susanto, A., & Sriyono. (2021). Rancang Bangun Sistem Komputerisasi Absensi dan Perhitungan Bonus Karyawan Pada CV Persada Ilmu. *JRAMI (Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika*, Vol. 02 No. 01.