

## DAFTAR REFERENSI

- Afrizal Firdauzi Indrianto, N. ., (Februari 2023). Rancang Bangun Aplikasi Absensi Dan Penggajian Di Gemini 4 Digital Printing. *Rancang Bangun Aplikasi Absensi Dan Penggajian*.
- Appsensi, A. b. (n.d.). *Appsensi*. Retrieved from [https://appsensi.com/apa-itu-salary/#1\\_Gaji\\_Pokok](https://appsensi.com/apa-itu-salary/#1_Gaji_Pokok)
- Asmaa Munshi, N. A.-S.-H.-Z.-A. (September 2019). Employee Attendance Monitoring System by Applying the Concept of Enterprise Resource Planning (ERP). *I.J. Education and Management Engineering*.
- Aufha Bagaskara, 2. S. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI ABSENSI PEGAWAILEMBUR PADA BAGIAN KEUANGAN KANTOR WALIKOTA PALEMBANG. *Seminar HasilPenelitianVokasi (SEMHAVOK)*.
- Cahyadi, R. K. (2022 , May 25 ). *Cara Menghitung PPh 21 Karyawan Tetap*. Retrieved from <https://www.gadjian.com/blog/2022/05/25/cara-menghitung-pph-21-karyawan-tahun-2022/#Faktor-Utama-yang-Memengaruhi-Perhitungan-PPh-21>
- DDTC, N. (n.d.). *Upah Harian*. Retrieved from <https://news.ddtc.co.id/apa-itu-upah-harian-mingguan-sampai-borongan-dalam-aspek-pajak-43214>
- Eri Bayu Pratama, L. A. (2022). ANALISIS PEMODELAN DIAGRAM UML PADA RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI KEPEGAWAIAN YANG DIKEMBANGKAN DENGAN MODEL WATERFALL. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTİK)*.
- Eri Bayu Pratama, L. A. (2022). ANALISIS PEMODELAN DIAGRAM UML PADA RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI KEPEGAWAIAN YANG DIKEMBANGKAN DENGAN MODEL WATERFALL. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTİK)*.
- Fahri, A. (2022). RANCANG BANGUN APLIKASI PENGGAJIAN DAN PRESENSI. *Seminar Nasional Riset dan Teknologi (SEMNAS RISTEK) 2022*.
- Farhansyah, J. ( 2022, Nov 06). *Talenta*. Retrieved from [https://www.talenta.co/blog/cara-menghitung-upah-harian-karyawan/#Pengertian\\_Pegawai\\_Tidak\\_Tetap](https://www.talenta.co/blog/cara-menghitung-upah-harian-karyawan/#Pengertian_Pegawai_Tidak_Tetap)
- I Nyoman Arya Wiradarma, A. M. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI ABSENSI DAN PENGGAJIAN PADA UD. MITRACO UTAMA BERBASIS WEB. *STMIK STIKOM INDONESIA, Denpasar, Bali*.
- Imam Dwi Subhi, P. I. (2020). *RANCANG BANGUN SISTEM APLIKASI ABSENSI DAN PENILAIAN PRESTASI KERJA PADA REMAJA CENTER*. Jakarta Timur 13760: JRAMI (Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika).
- KBBI. (n.d.). *KBBI*. Retrieved from <https://kbbi.lektur.id/karyawan-tetap>
- Nisa Liama1, Y. N. (2023). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN PADA BUILDING MANAGEMENTAPARTEMENT GRAND CENTERPOINT BEKASI. *Jurnal Teknologi Informatika & Komputer*.
- Nurhayat, W. (2023, April 10). *Contoh Cara Perhitungan PPh Pasal 21 Karyawan Terbaru*. Retrieved from <https://www.talenta.co/blog/panduan-lengkap-penghitungan-pph-21-karyawan-dengan-contoh-soal/>
- Nurul Afni, R. P. (DESEMBER 2019). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN DENGAN IMPLEMENTASI METODE WATERFALL. *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*.
- OnlinePajak. (2022, October 24). *Panduan Lengkap & Terbaru Cara Perhitungan PPh Pasal 21*. Retrieved from <https://www.online-pajak.com/tentang-pph21/cara->

- perhitungan-pph-21  
portal, k. (n.d.). *arti gaji pokok*. Retrieved from <https://kbbi.portal.id/arti-gaji-pokok/>
- Reni Widyastuti, V. L. (Maret2022). PENERAPAN MODEL PROTOTYPEPADA SISTEM PENGGAJIAN KARYAWAN PT. SUTERA AGUNG PROPERTI. *Jurnal PROSISKO Vol. 9No.1*.
- RSutjiadi\*1, M. S. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Presensi dan Penggajian Karyawan Berbasis Client/Server: Studi KasusPT. Medex Prima. *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi*.
- software, k. (n.d.). *pengertian pegawai tetap dan pegawai tidak tetap*. Retrieved from <https://www.krishandsoftware.com/blog/1294/pengertian-pegawai-tetap-dan-pegawai-tidak-tetap-dari-sisi-pajak/>
- Sukma, H. (2022). WEB-BASED STUDENT PRESENCE INFORMATION SYSTEM DESIGN AT SDIT IBNU KHALDUN PANAMBANGAN CIREBON. *Amik Bumi Nusantara Cirebon*.
- surabaya, u. (n.d.). Retrieved from repository.um-surabaya.ac.id pertama kali diindeks oleh Google pada February 2015
- Sari, Yuntari Purba. (2017). “Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Dan Persediaan Obat Pada Apotek Merben Di Kota Prabumulih”. *Jurnal JSK*. 1 (1) : 81-87.
- Ladjamudin. A. 2005. Analisis dan Desain Sistem Informasi. Yogyakarta : Garaha Ilmu.