

## DAFTAR PUSTAKA

---

- [1] S. M. Syaiful Bahri, Pengantar Akuntansi Berdasarkan SAK ETAP dan IFRS, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2016.
- [2] M. S. Hasibuan, Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan, Bandung: PT. Bumi Aksa, 2007.
- [3] Moeheriono, Pengukuran Kinerja Berbasis Kompetensi Edisi Revisi,, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada,2014, 2014.
- [4] A. Wibowo, Aplikasi Teknologi RFID pada IoT, Semarang: Penerbit Yayasan Prima Agus Teknik, 2021.
- [5] K. K. R. Indonesia, PPh Pajak Penghasilan, 2013.
- [6] L. Pratiwisari, Penghasilan Tidak Kena Pajak, Kementerian Keuangan Direktorat Jenderal Pajak, 2020.
- [7] Y. K. Ardhana, Pemrograman php : codeigniter black box, Jasakom, 2013.
- [8] F. Indriyani, Yunita, D. A. Muthia, A. Surniandari and Sriyadi, Analisa Perancangan Sistem Informasi, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2019.
- [9] A. Solichin, MySql 5: Dari Pemula Hingga Mahir, Jakarta, 2010.
- [10] Automatic Identification and Data Collection, Wayback Machine, 2016.
- [11] I. Martoni, "Aplikasi Berbasis Web Untuk Perhitungan Gaji dan Upah Karyawan (Studi Kasus di Umkm Intan Bestary," Bandung, 2021.
- [12] F. Azizah, "Aplikasi Pengelolaan Presensi dan Penggajian Karyawan (Studi Kasus: Madrasah Aliyah Persis, Cigantri)," Bandung, 2018.
- [13] A. R. Adiati, "Aplikasi Berbasis Web Untuk Penggajian pada PT BPR Aditama Arta Berbasis Web)," Bandung, 2017.
- [14] A. W. Putri, "Aplikasi Pengelolaan Gaji Pegawai Kontrak Mempertimbangkan Sasaran Kerja Individu (Studi Kasus di PT. Industri Telekomunikasi Indonesia, Bandung)," Bandung, 2018.
- [15] M. S. Rosa A.S., Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek, Bandung: Informatika, 2015.
- [16] E. M. Ristianti, "Konsep Pemrograman Berorientasi Object," *Konsep Pemrograman Berorientasi Object*, vol.

1, pp. 1-17, 2018.

[17] Ritonga, Pengertian Unified Modeling Language ( UML ) dan Modelnya, 2018.