

## DAFTAR PUSTAKA

- Dina Isfani, Benni Purnama, E. (2020). Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan. *Haerani, R., & Pratama, R. A. (2018). Sistem Informasi Penggajian Karyawan Pada Politeknik PGRI Banten Berbasis Desktop. Seminar Nasional Rekayasa Teknologi Informasi, November, 39–44. Lubis, S. B. (2019). Analisis Dan Desain Sistem Informasi Penggajian P, 2(2), 118–132. <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/jimsi/article/view/775>*
- Febrian, V., Ramadhan, M. R., Faisal, M., & Saifudin, A. (2020). Pengujian pada Aplikasi Penggajian Pegawai dengan menggunakan Metode Blackbox. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang, 5(1), 61. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i1.4340>*
- Fitriani, A., Pravitasari, N., & Riko, R. (2021). Sistem Informasi Penggajian Karyawan Berbasis Desktop Pada Pt Bhakti Adikarya Buana Abadi. *Haerani, R., & Pratama, R. A. (2018). Sistem Informasi Penggajian Karyawan Pada Politeknik PGRI Banten Berbasis Desktop. Seminar Nasional Rekayasa Teknologi Informasi, November, 39–44. Lubis, S. B. (2019). Analisis Dan Desain Sistem Informasi Penggajian P, 161–164. <http://proceeding.unindra.ac.id/index.php/semnasristek/article/view/4883%0Ahttp://proceeding.unindra.ac.id/index.php/semnasristek/article/download/4883/791>*
- Haerani, R., & Pratama, R. A. (2018). Sistem Informasi Penggajian Karyawan pada Politeknik PGRI Banten Berbasis Desktop. *Haerani, R., & Pratama, R. A. (2018). Sistem Informasi Penggajian Karyawan Pada Politeknik PGRI Banten Berbasis Desktop. Seminar Nasional Rekayasa Teknologi Informasi, November, 39–44. Lubis, S. B. (2019). Analisis Dan Desain Sistem Informasi Penggajian P, November, 39–44.*
- Kurniawan, H., Apriliah, W., Kurnia, I., & Firmansyah, D. (2021). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 14(4), 13–23. <https://doi.org/10.35969/interkom.v14i4.78>*
- Mandasari, A. (n.d.). Penggajian Berbasis Desktop Pada Pt . Koba Tin. *Haerani, R., & Pratama, R. A. (2018). Sistem Informasi Penggajian Karyawan Pada Politeknik PGRI Banten Berbasis Desktop. Seminar Nasional Rekayasa Teknologi Informasi, November, 39–44. Lubis, S. B. (2019). Analisis Dan Desain Sistem Informasi Penggajian P.*
- Purwaningtias, D., Firmansyah, Y., & Safitri, E. (2019). Ksp Talenta. *Deasy Purwaningtias, Yoki Firmansyah, Erdian Safitri, 1(2), 89–97.*

<https://doi.org/10.12928/JASIEK.v13i2.xxxx>

- Rahmawati, M., & Yaumaidzinnaimah, Y. (2021). Sistem Informasi Penggajian Karyawan Berbasis Java Desktop. *Haerani, R., & Pratama, R. A. (2018). Sistem Informasi Penggajian Karyawan Pada Politeknik PGRI Banten Berbasis Desktop. Seminar Nasional Rekayasa Teknologi Informasi, November, 39–44.*
- Lubis, S. B. (2019). Analisis Dan Desain Sistem Informasi Penggajian P, 6(1), 51. <https://doi.org/10.35314/isi.v6i1.1856>
- Sutanta, E. (2018). Aplikasi Penjualan Barang Perlengkapan. *Jumantaka, 1(1), 61–70.* <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumantaka/>
- Fitriani, A., Pravitasari, N., & Riko, R. (2021). Sistem Informasi Penggajian Karyawan Berbasis Desktop Pada Pt Bhakti Adikarya Buana Abadi. *Haerani, R., & Pratama, R. A. (2018). Sistem Informasi Penggajian Karyawan Pada Politeknik PGRI Banten Berbasis Desktop. Seminar Nasional Rekayasa Teknologi Informasi, November, 39–44.*
- Lubis, S. B. (2019). Analisis Dan Desain Sistem Informasi Penggajian P, 161–164. <http://proceeding.unindra.ac.id/index.php/semnasristek/article/view/4883%0Ahttp://proceeding.unindra.ac.id/index.php/semnasristek/article/download/4883/791>
- Haerani, R., & Pratama, R. A. (2018). Sistem Informasi Penggajian Karyawan pada Politeknik PGRI Banten Berbasis Desktop. *Haerani, R., & Pratama, R. A. (2018). Sistem Informasi Penggajian Karyawan Pada Politeknik PGRI Banten Berbasis Desktop. Seminar Nasional Rekayasa Teknologi Informasi, November, 39–44.*
- Lubis, S. B. (2019). Analisis Dan Desain Sistem Informasi Penggajian P, November, 39–44.
- Kusuma, R. A., Haikal, M., & Purwanti, P. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan Pada PT Duta Visual Nusantara Tv7 Trans7. *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset Dan Inovasi Teknologi), 6(1), 429–434.* <https://doi.org/10.30998/semnasristek.v6i1.5746>
- Parida, A. I., Nurlaelasari, S., Mthmainnah, & Abdussalaam, F. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan di CV Anugerah Sukses Gemilang. *Jurnal JTJK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi), 6(4), 571–581.*
- Rahmawati, M., & Yaumaidzinnaimah, Y. (2021). Sistem Informasi Penggajian Karyawan Berbasis Java Desktop. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika, 6(1), 51.* <https://doi.org/10.35314/isi.v6i1.1856>
- Sadewo, B., & Irawan, H. (2019). Analisis dan Desain Sistem Informasi Administrasi Pembayaran Upah dan Lembur Pegawai Berbasis Dekstop Dengan Menggunakan UML (Studi Kasus: PT. Catur Mitra Taruma). *Jurnal IDEALIS, 2(1), 222–227.*

<https://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/IDEALIS/article/download/1399/696/>

Setiawan, A., & Yasdomi, K. (2020). Penggajian Karyawan. *Penggajian Karyawan*, 2(1), 1–12.

Wignyowiyoto, I., & Rofiah, S. (2017). Sistem Informasi Penggajian Karyawan Berbasis Desktop. *Bina Insani ICT Journal*, 4(2), 179–188.