

## DAFTAR PUSTAKA

- Shogirih, A., Qorik, G., Pratamasunu, O., Informatika, J. T., Jalan, K. R., & Jalan, R. (2016). *Sistem informasi klaim rawat jalan pt. pjb ubj o&m pltu paiton berbasis web*. 8, 139–143.
- Cahyo Widyo Sulisty, M. (2018). Penjadwalan Karyawan (Aplikasi Metode Cyclical Scheduling Di Laundry Zone). *Profit*, 12(02), 38–49.  
<https://doi.org/10.21776/ub.profit.2018.012.02.5>
- Poipessy, A. A., & Umasangadji, M. (2018). Pembuatan Aplikasi Jadwal Kerja Karyawan Berbasis Web Pada Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (Spbu) Kalumata Ternate. *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, 3(1), 37–45. <https://doi.org/10.36549/ijis.v3i1.40>
- Zaini Fatkhurrohman, Y. A. (2018). *Sistem Informasi Penjadwalan Shift Kerja Karyawan Menggunakan Metode Algoritma Genetika*. 1, 475–483.
- Marsudi, D. (2016). Politeknik Negeri Sriwijaya 4. *Pembangkitan Energi Listrik*, 7(1), 4–31.
- Hukuman, D., Kepatuhan, T., Baru, S., Di, P., & Pesantren, P. (2014). *Fakultas Psikologi Universitas Islam Negeri ( Uin ) Malang Universitas Islam Negeri ( Uin ) Malang*.
- Widyatama &Suprpty. (2018). Bab II Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.  
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Pratama, I. F. F. (2019). Bab II Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.  
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Panjaitan, R. (2019). *Metodologi Penelitian*. 46–60.  
<https://doi.org/10.31220/osf.io/uk47t>