

## DAFTAR PUSTAKA

- Amali, L., & Rohandi, M. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Web Untuk Pendistribusian Gas LPG. *Jambura Journal of Informatics*, 47–53.
- Andriana, R., & Prasetyaningrum, E. (2019). Sistem Informasi Pendistribusian Gas LPG di Pt. Budi Bhakti Kalimantan Berbasis Web. *Jurnal Penelitian Dosen Fikom*, 17-23.
- An-Nafi, H. N., & Alexander, O. (2021). Rancang Bangun Sistem Distribusi Gas LPG 3 Kg Menggunakan RFID. *Journal of Computer and Information Technology*, 61-69.
- Dewanto, P. I., Arif, S. M., & Dwitiyanti, N. (2021). SISTEM APLIKASI PENDISTRIBUSIAN GAS ELPIJI 3KG PADA PANGKALAN ADE SURYANI BERBASIS DEKSTOP. *Seminar Nasional Riset dan Teknologi*, 448-453.
- Difana, & Arefa. (2018). Aplikasi Penentuan Rute Distribusi LPG 3 Kg berbasis android. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 2-9.
- Hermawan, H., & Mauluddin, S. (2019). SISTEM INFORMASI PENDISTRIBUSIAN GAS LPG 3 KG BERBASIS WEB PADA PT. KARYA SASMITA. *elibrary.unikom.ac.id*, 12-16.
- Jayanti, W. E., Meilinda, E., & Desi. (2018). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Distribusi Gas Elpiji Berbasis web pada PT. Mita Kalbar Pontianak. *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, 151-158.
- Lestari, U. W., Syafirullah, L., & Fai, M. N. (2020). Perancangan Sistem Informasi Pendistribusian Gula Merah Berbasis Website. *Wijayakusuma National Conference*, 61-69.
- Nurdin, Hamdhana, & Iqbal, M. (2020). Aplikasi Pemetaan Lokasi Distribusi Gas Elpiji 3 Kg Menggunakan Algoritma Ant Colony Berbasis Android. *Jurnal CoreIT, Vol.6, No.1*, 30-36.
- Suryadi, L. (2012). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENDISTRIBUSIANGAS LPG BERSUBSIDI DENGAN METODOLOGI OBJECT ORIENTED STUDI KASUS PT. XYZ. *Seminar Nasional Informatika*, 44-51.
- Yasin. (2020). PERENCANAAN PERSEDIAAN DISTRIBUSI GAS LPG 3 KG MENGGUNAKAN METODE DISTRIBUTION REQUIREMENT PLANNING (DRP) DI PT. X. *Prosiding SemNas Teknik UMAHA*, 13-18.