

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, D. T. R. M. (2020). Analisis Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Dalam Menunjang Efektivitas Pengendalian Internal Pada Cv. Surya Kuantan Singingi. *JUHANPERAK*, 1(1), 193-207.
- Arman, A., Elizamiharti, E., Nelfira, N., & Yanti, F. Y. (2021). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Gas Lpj Berbasis Online Pada Pangkalan Teti Tanjung Mutiara Kab. Agam. *ZONAsi: Jurnal Sistem Informasi*, 3(1), 13-26.
- Chris Buckett. 2019. Dart in Action. Manning Publications Co. Internet: <https://www.manning.com/books/dart-in-action?query=dart%20in> .
- Febriyanti, N. A. (2022, November). Sistem Informasi Penjualan LPG Berbasis Website. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK)* (Vol. 5, No. 1, pp. 497-507).
- Gusrizaldi, R., & Komalasari, E. (2016). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Penjualan Di Indrako Swalayan Teluk Kuantan. *Jurnal Valuta*, 286-303.
- Halim, R. A., Hermanto, D. M. C., & Prihatmajaya, P. S. (2022). Rancang bangun sistem informasi penjualan gas lpg pada pangkalan berkah lestari purwokerto berbasis website. *Jurnal surya Informatika: Membangun Informasi dan Profesionalisme*, 12(1), 59-65.
- Ismail, R. L., Suseno, E. J., & Suryono, S. (2017). Rancang Bangun Sistem Pengaman Kebocoran gas LPG (Liquefied Petroleum Gas) Menggunakan Mikrokontroler. *Youngster Physics Journal*, 6(4), 368-376.
- Mahdia, F., & Noviyanto, F. (2013). Pemanfaatan Google Maps API untuk Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Bantuan Logistik Pasca Bencana Alam Berbasis Mobile Web (Studi Kasus : Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Yogyakarta ). *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1(1), 162–171.
- Merdekawati, A., Kumalasari, J. T., & Salsabila, T. A. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Pada Pangkalan Gas Elpiji Dengan Implementasi Metode Waterfall. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 5(6), 960-972.
- Purbaningrum, S. A. S. C., & Mustika, W. P. (2023). Analisa Desain UI/UX Aplikasi Pemesanan Gas Elpiji (APALJI) Berbasis Android

Menggunakan Metode Design Thinking. *Jurnal Sosial Teknologi*, 3(10), 862-870.

Purnia, D. S. (2018). Implementasi metode RAD pada rancang aplikasi BAN-SOS ter distribusi berbasis mobile. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 3(1).

Puteri, M. P., & Effendi, H. (2018). Implementasi Metode RAD Pada Website Service Guide “Tour Waterfall South Sumatera”. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 7(2), 130-136.

Putra, Acmad Gazza dkk. 2012. Rancang angun Aplikasi Android Virtual Shopping Berbasis QR Code dan Global Positioning Sistem Untuk User Bergerak. *Jurnal Teknik Pomits*. Vol.1: hal 1-5.

Rahman, L., Sagita, S. M., & Sulistyniningsih, E. (2022). Rancang Bangun Sistem Aplikasi Penjualan Gas dan Isi Ulang Galon di Toko HD Gas Sukahati Bogor. *Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, 3(04), 746-753.

Rosa, A.S & Shalahuddin,M. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. *Informatika*.