

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pertamina; World LP Gas Association, "Kerosene to LP Pertamina; World LP Gas Association, "Kerosene to LPGas Conversion Programme in Indonesia," 2015
- [2] 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.
- [3] Dhyaksa, A. (2018). Nyaris separuh rumah tangga Indonesia minum air kemasan. Beritagar. Id. Diakses Dari [https://Beritagar. Id/Artikel/Gaya-Hidup/Nyaris-Separuh-Warga-Indonesia-Minum-Air-Mineral-Kemasan](https://Beritagar.Id/Artikel/Gaya-Hidup/Nyaris-Separuh-Warga-Indonesia-Minum-Air-Mineral-Kemasan).
- [4] Berita ESDM, (24 Oktober 2014), (<http://www.migas.esdm.go.id>)
- [5] Subakdo, W. A., & Nugroho, Y. A. (2016). In-bound dan out-bound logistic pada distribusi LPG 3kg di indonesia. Prosiding Semnastek.
- [6] Laia, D. H., & Silalahi, M. (2023). RANCANG BANGUN APLIKAIS PEMESANAN AIR GALON PADA DEPOT WINDY BERBASIS ANDROID. *JURNAL COMASIE*, 08(1).
- [7] Talumewo, J. G., Kalangi, J. A. F., Program, J. J. R., & Bisnis, S. A. (2021). Strategi Pemasaran Untuk Meningkatkan Volume Penjualan pada Pangkalan Gas LPG 3 Kg Christian D. Assa di Desa Pontak Kecamatan Ranoyapo. In *Productivity* (Vol. 2, Issue 5).
- [8] Danuri, M. (2019). Perkembangan dan transformasi teknologi digital. *Jurnal Ilmiah Infokam*, 15(2).
- [9] Hidayat, Adi. (2023, February 2). Durasi Responden Menggunakan Internet Berdasarkan Kelompok Usia (2022). [Databoks.co.id. https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/02/01/berapa-lama-warga-ri-gunakan-internet-per-hari-ini-surveinya](https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/02/01/berapa-lama-warga-ri-gunakan-internet-per-hari-ini-surveinya)
- [10] Safaat, N. (2012). Pemrograman aplikasi mobile smartphone dan tablet pc berbasis Android. Bandung: informatika.
- [11] I. Purnama, "Aplikasi Pemesanan Kuliner Halal Rantauprapat Berbasis Android Dan Web," *J. Inform.*, vol. 6, no. 3, pp. 7–13, 2019, doi: 10.36987/informatika. v6i3.747.
- [12] "The Google Geocoding API," Google Developer, [online]. Available: <https://developers.google.com/maps/documentation/geocoding/>. [Accessed 01 06 2015].
- [13] D. Zaliluddin, B. Budiman, and A. Rully, "Implementasi E-Government Berbasis Android," *JSil (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 7, no. 2, pp. 83–88, 2020, doi: 10.30656/jsii. v7i2.2052.
- [14] Khawas, C., & Shah, P. (2018). Application of *Firebase* in Android app development-a study. *International Journal of Computer Applications*, 179(46), 49-53.

[15] A. Leiva, *Kotlin for Android Developers*, Lean Publishing, 2017.

[16] Sibarani, N. S., Munawar, G., & Wisnuadhi, B. (2018). Analisis Performa Aplikasi Android Pada Bahasa Pemrograman Java dan Analisis Performa Aplikasi Android Pada Bahasa Pemrograman Java dan Kotlin. 9th Industrial Research Workshop and National Seminar (IRONS), (Juli), 319–324

[17] S. Bose, “A COMPARATIVE STUDY: JAVA VS *KOTLIN* PROGRAMMING IN ANDROID APPLICATION DEVELOPMENT,” *International Journal of Advanced Research in Computer Science*, vol. 9, pp. 41–45, Jun. 2018, doi: 10.26483/ijarcs.v9i3.5978.