

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. E. Anjarwani, A. H. Jatmika, N. Agitha, M. A. Albar, and R. Afwani, “Penggunaan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Yang Bijak Bagi Remaja Pada Era Globalisasi,” *J. Begawe Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 296–303, 2022, doi: 10.29303/jbegati.v3i2.840.
- [2] F. W. Kaamila, H. Y. WIWIK, and U. Afwa, *Berdasarkan Undang-Undang No 8 Tahun 1999 Tentang Perlindungan Konsumen Bahan Bakar Gas LPG NOMOR 586/Pid.Sus/2021/PN-DPS*. 2022.
- [3] K. N. Lubis and Suhairi, “Pengawasan Pendistribusian Penggunaan Gas LPG 3 Kg Terhadap Masyarakat Oleh Dinas Pendistribusian Dan Perdagangan Kota Tanjung Balai,” *J. Manaj. Akutansi(JUMSI)*, vol. 2, no. 8.5.2017, pp. 2003–2005, 2022.
- [4] L. D. Prasojo, *Sistem Informasi Manajemen Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press, 2014.
- [5] W. W. McMahan, *Sistem Informasi Manajemen Berbasis Efisiensi*. Jakarta: PT.Logas Wacana Ilmu, 2014.
- [6] R. Andriana and E. Prasetyaningrum, “Sistem Informasi Pendistribusian Gas Lpg Di Pt . Budi Bhakti Kalimantan Berbasis Web,” *J. Penelit. Dosen Fikom*, vol. 10, no. 1, pp. 1–11, 2019.
- [7] A. Arman, E. Elizamiharti, N. Nelfira, and F. yopi Yanti, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Gas Lpj Berbasis Online Pada Pangkalan Teti Tanjung Mutiara Kab. Agam,” *Zo. J. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 13–26, 2021, doi: 10.31849/zn.v3i1.5910.
- [8] Syahnur Evan Alfian, “Sistem Informasi Manajemen Pendataan Tabung Gas Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Laravel Di Pangkalan Tirtajaya,” *J. Comput. Digit. Bus.*, vol. 2, no. 3, pp. 77–85, 2023, doi: 10.56427/jcbd.v2i3.61.
- [9] W. Warjiyono, F. Fandhilah, A. N. Rais, and A. Ishaq, “Metode FAST & Framework PIECES: Analisis & Desain Sistem Informasi Penjualan Berbasis Website,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 6, no. 2, pp. 172–181, 2020, doi: 10.31294/ijse.v6i2.8988.

- [10] D. Brahma and R. Sarnath, *Object-Oriented Analysis, Design and Implementation: An Integrated Approach.*, vol. 43, no. 4. 2015.
- [11] M. Kifliyanto and M. Faid, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Weighing Scale Truck Digital Menggunakan Metode OOAD,” *J. Kaji. Ilm. Inform. dan Komput.*, vol. 3, no. 6, pp. 652–660, 2023, doi: 10.30865/klik.v3i6.837.
- [12] T. Ahmad, J. Iqbal, A. Ashraf, D. Truscan, and I. Porres, “Model-based testing using UML activity diagrams: A systematic mapping study,” *J. Comput. Sci. Rev.*, vol. 33, pp. 98–112, 2019, doi: 10.1016/j.cosrev.2019.07.001.
- [13] A. A. dan B. E. Purnama, *Desain database dengan ERD dan LRS*. 2017.
- [14] S. M. Manajemen, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN GAS LPG 3 KG DI PT. NAFA ENERGI INDONESIA BOTOLINGGO, BONDOWOSO,” *J. Manaj. Bisnis dan Kewirausahaan*, vol. 6, no. 3, pp. 36–50, 2022, doi: 10.24912/jmbk.v6i3.18720.
- [15] R. Annisa, “Penerapan Dalam Merancang Aplikasi Pendapatan Penjualan Liquefied Petroleum Gas (Lpg),” *JTIK (Jurnal Tek. Inform. Kaputama)*, vol. 6, no. 1, pp. 156–163, 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/754>
- [16] W. A. P. Pena, L. N. Amali, M. Rohandi, and E. Setiawan, “Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Web Untuk Pendistribusian Gas LPG,” *Jambura J. Informatics*, vol. 3, no. 1, pp. 20–28, 2021, doi: 10.37905/jji.v3i1.10380.
- [17] R. Putra and K. Siahaan, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pendistribusian Gas LPG Bersubsidi Pada PT. Andalan Putra Jambi,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 4, pp. 515–525, 2021.
- [18] B. Tjahjo Utomo and M. Destriani, “Sistem Informasi Pendistribusian Gas Lpg 3Kg Pada Pt. Cliensa Satria Cita Gemilang Di Kabupaten Subang,” *J. Ilm. Fak. Ilmu Komput. Univ. Subang*, vol. VIII, no. 2, pp. 16–29, 2022, [Online]. Available: <http://ejournal.unsub.ac.id/index.php/Fasilkom>
- [19] R. Halim, Ardianto, D. M. . Hermanto, P. S. Prihatmajaya, and Suyudi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Gas LPG Pada Pangkalan Berkah Lestasi Purwokerto,” *Surya Inform.*, vol. 12, no. 1, pp. 22–29,

2022.

- [20] I. B. Irawan, B. Haqi, and D. Novita, “Perancangan Sistem Informasi Pendistribusian Gas LPG pada PT Murni Tiga Saudara,” *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 3, no. 04, pp. 660–667, 2022, doi: 10.30998/jrami.v3i04.4653.
- [21] P. Wishnu, I. S. Lili, and B. Wijay, “Pengembangan Sistem Informasi E-Commerce Untuk Pangkalan Gas LPG Dengan Metode Rapid Application Development (RAD),” *JSAI (Journal Sci. Appl. Informatics)*, vol. 7, no. 2, pp. 358–368, 2024.

