

Daftar Pustaka

- [1] P. P. R. Indonesia, "Penyediaan, Pendistribusian dan Penetapan Harga Liquefied Petroleum Gas Tabung 3 Kilogram," *Peratur. Pres. Republik Indones. Nomor 104 Tahun 2007*, pp. 6–8, 2007.
- [2] L. Kamelia, E. Mulyana, and K. Gas, "Sistem Keamanan Terintegrasi Untuk Penanggulangan Kebocoran Gas LPG Berbasis Sensor MQ-2," pp. 15–16, 2017.
- [3] T. Mahlan, "LPG Tekanannya Kurang," *kompasiana*, 2011. [Online]. Available: <https://www.kompasiana.com/trm/5500f92ba333111e735128c2/lpg-tekanannya-kurang>. [Accessed: 05-Feb-2019].
- [4] J. F. Andry, "Implementasi Penerapan Markov Chain Pada Database Marketing Studi Kasus Pelanggan E-Commerce," vol. 11, pp. 5–13, 2015.
- [5] R. Irsyad, "Penggunaan Python Web Framework Flask Untuk Pemula," 2018.
- [6] A. Rahman and M. Nawawi, "Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual," vol. 5, no. 2, pp. 2459–9638, 2017.
- [7] F. E. Yandra, P. B. Lapanporo, and I. Jumarang, "Rancang Bangun Timbangan Digital Berbasis Sensor Beban 5 Kg Menggunakan Mikrokontroler Atmega328," *Positron*, vol. VI, no. 1, pp. 23–28, 2016.
- [8] A. Zaki, W. Sanusi, and S. Bahri, "Model Rantai Markov dan Model ARIMA serta Kombinasinya dalam Memprediksi Curah Hujan di Kota Makassar," vol. 1, no. 2007, pp. 8–14, 2017.
- [9] "HX711 datasheet, 24-Bit Analog-to-Digital Converter (ADC) for Weigh Scales," vol. 9530, no. 592, pp. 1–9, 2019.
- [10] A. Gunawan, H. N. Palit, and A. Handojo, "Aplikasi Rekomendasi Metode Analisis Sesuai dengan Karakter Data," *J. Infra Petra*, 2017.
- [11] R. G. Milla Rosa, Luhut Sihombing, "Analisis Pangsa Pasar dari Berbagai Jenis Merek Produk Kopi Instan Menggunakan Rantai Markov Di Kota Medan," 2008.
- [12] F. Rozi and F. Sukmana, "Metode Siklis Dan Adaptive Neuro Fuzzy Inference System Untuk Peramalan Cuaca," *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.)*, vol. 1, no. 01, pp. 7–13, 2016.