

REFERENCES

- [1] W. P. Arsitika and R. S. Murti, "Prototipe sistem peringatan dini berbasis SMS untuk mendeteksi kenaikan kadar gas amoniak di pengolahan air limbah industri penyamakan kulit," *Maj. Kulit, Karet, dan Plast.*, vol. 29, no. 1, p. 53, 2013, doi: 10.20543/mkcp.v29i1.219.
- [2] W. Didik and A. P. Hadi, "Jurnal PIXEL diterbitkan oleh Sekolah Tinggi Elektronika dan Komputer (STEKOM). Jurnal PIXEL sebagai sarana komunikasi dan penyebarluasan hasil penelitian, pemikiran serta pengabdian pada masyarakat," *Sist. Informasi Akad. dengan RFID Berbas. Sms Gatew. (Studi Kasus Di Smk Muhammadiyah 2 Boja)*, vol. 12, no. 1, pp. 135, 2019, [Online]. Available: <https://journal.stekom.ac.id/index.php/pixel/article/download/68/64>.
- [3] A. Herlambang, "Peran Teknologi Dalam Pengendalian Pencemaran Lingkungan Hidup," *J. Rekayasa Lingkung.*, vol. 6, no. 2, pp. 131–137, 2018, doi: 10.29122/jrl.v6i2.1923.
- [4] L. Kamelia, E. Mulyana, and Y. M., "Sistem Keamanan Terintegrasi Untuk Penanggulangan Kebocoran Gas LPG Berbasis Sensor MQ-2," *Sent.* 2017, pp. 15–16, 2017.
- [5] M. Kesehatan and R. Indonesia, "Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia No 1077/Menkes/PER/2011," 2011.
- [6] R. Nuraeni and A. Ashuri, "Nilai Faktor Emisi Spesifik Air Limbah pada Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Komunal," *Widyariset*, vol. 4, no. 1, 2018.
- [7] D. Nurnaningsih, "Pendeteksi Kebocoran Tabung LPG Melalui SMS Gateway Menggunakan Sensor MQ-2 Berbasis Arduino Uno," *J. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 2, pp. 121–126, 2018, doi: 10.15408/jti.v11i2.7512.
- [8] M. Penulisan, "Alat Pendeteksi Otomatis Kebocoran Gas Lpg Berbasiskan," vol. 2012, no. Snati, pp. 15–16, 2012.
- [9] M. F. Putra, A. H. Kridalaksana, and Z. Arifin, "Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Dengan Sensor Mq-6 Berbasis Mikrokontroler Melalui Smartphone Android Sebagai Media Informasi," *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 12, no. 1, p. 1, 2017, doi: 10.30872/jim.v12i1.215.
- [10] D. W. Saputra, R. Maulana, and G. E. Setyawan, "Sistem Klasifikasi Kualitas Kondisi Toilet Berdasarkan Gas Serta Suhu Berbasis Sensor MQ135 dan DHT11 Menggunakan Metode Naive Bayes," vol. 3, no. 4, pp. 3417–3425, 2019.