

Daftar Pustaka

- [1] S. Rumah, T. Di, and D. Hegarmanah, “total sampling ,” vol. 6, no. 2, pp. 86–88, 2017.
- [2] U. S. Utara, U. S. Utara, and U. S. Utara, “Penerapan Tempat Sampah Pilah dengan Pengelompokkan Jenis Sampah Serta Perilaku Masyarakat dalam Membuang Sampah pada Taman-Taman Kota Medan Tahun 2017,” 2017.
- [3] Y. Kurniaty, W. H. B. Nararaya, R. N. Turawan, and F. Nurmuhamad, “Mengefektifkan Pemisahan Jenis Sampah sebagai Upaya Pengelolaan Sampah Terpadu di Kota Magelang,” *Varia Justicia*, vol. 12, no. 1, pp. 135–150, 2016.
- [4] D. Indartik, Elvida yosefi suryandari, “Penanganan Sampah Rumah Tangga Di Kota Bandung ;,” *J. Tek. Lingkung.*, vol. 15, no. 3, pp. 195–211, 2018.
- [5] S. Subekti, “Pengelolaan Sampah Rumah Tangga 3R Berbasis Masyarakat,” *Sube. Sri*, pp. 24–30, 2010, doi: 10.1109/GLOCOM.2009.5426153.
- [6] S. A. Yudistirani, L. Syaufina, and S. Mulatsih, “Desain Sistem Pengelolaan Sampah melalui Pemilahan Sampah Organik dan Anorganik Berdasarkan Persepsi Rumah Tangga (Sri Anastasia Yudistirani, Lailan Syaufina, Sri Mulatsih),” *Desain Sist. Pengelolaan Sampah melalui Pemilahan Sampah Organik dan Anorg. Berdasarkan Persepsi Ibu-ibu Rumah Tangga (Sri Anastasia Yudistirani, Lailan Syaufina, Sri Mulatsih)*, vol. 4, no. 2, pp. 29–42, 2015.
- [7] M. S. Alfarisi and H. Irmayanti, “ORGANIK ANORGANIK DAN LOGAM BERBASIS ARDUINO THE DESIGN OF ARDUINO-BASED AUTOMATIC WASTE SORTING DEVICE OF ORGANIC , INORGANIC , AND METAL WASTE,” no. 112, pp. 10–14.
- [8] E. C. Nugroho, A. R. Pamungkas, and I. P. Purbaningtyas, “Rancang Bangun Alat Pemilah Sampah Otomatis Berbasis Arduino Mega 2560,” *Go Infotech J. Ilm. STMIK AUB*, vol. 24, no. 2, p. 124, 2018, doi: 10.36309/goi.v24i2.96.
- [9] “PURWARUPA KOTAK SAMPAH PINTAR BERBASIS IoT (Internet Of Things) NASKAH PUBLIKASI TUGAS AKHIR FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN ELEKTRO PURWARUPA KOTAK

SAMPAH PINTAR BERBASIS IoT (Internet Of Things) PURWARUPA
KOTAK SAMPAH PINTAR BERBASIS IoT (Internet,” 2018.

- [10] E. F. Andini Chairunnisah¹, Sulaiman², “Rancang bangun alat pemilah sampah logam dan non logam otomatis berbasis arduino,” *e-ISSN*, pp. 79–88, 2019.
- [11] T. I. Solihati, I. Nuraida, and N. Hidayanti, “Pemanfaatan Kardus Menjadi Tempat Sampah Pintar Berbasis Arduino Uno R3,” pp. 342–350.
- [12] R. P. Ardhiyani and H. Mulyono, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web Sebagai Media Promosi Pada Kabupaten Tebo,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 952–972, 2018.
- [13] T. Di, D. Kedungsumur, and K. Sidoarjo, “Pelatihan Pengelolaan Sampah Rumah,” vol. 1, no. 1, 2018.
- [14] A. Utami, P. Santi, A. Al Bahij, S. Kusumawardani, and U. M. Jakarta, “PENGARUH PENGETAHUAN PENGELOLAAN SAMPAH TERHADAP Pemilahan sampah . Menurut Hadiwiyoto dalam Sejati (2009 : 13), mengatakan ada beberapa macam penggolongan sampah . beberapa kriteria , yaitu : asal , komposisi ,” vol. 3, no. 2, pp. 193–202, 2020.
- [15] A. Shiddik, A. Taqwa, and A. S. Handayani, “Multi Sensor Untuk Monitoring Kesehatan,” pp. 44–49, 2019.
- [16] D. I. Pujiana, A. S. Handayani, and Aryanti, “Perancangan Wireless Sensor Network Dalam Sistem Monitoring Lingkungan,” *Pros. Annu. Res. Semin. 2017 Comput. Sci. ICT*, vol. 3, no. 1, pp. 199–202, 2017.
- [17] Z. K. A. Mohammed and E. S. A. Ahmed, “World Scientific News WSN.,” *World Sci. News*, vol. 67, no. 2, pp. 126–148, 2017, [Online]. Available: <http://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.psjd-b638cb4d-d68f-4f4c-afa5-ad309a7c4838%0Ahttps://www.infona.pl/resource/bwmeta1.element.psjd-8c8e8b68-9180-4879-85d8-a7870d5644e9>.
- [18] Y. Herawan and U. Teknologi Yogyakarta Jl Ringroad Utara Jombor Sleman Yogyakarta, “Rancang Bangun Recycle Bin Automatic Berbasis Mikrokontroler Arduino,” *Teknol. Inf. dan Elektro*, 2014.

- [19] Y. Yuliza and H. Pangaribuan, "Rancang Bangun Kompor Listrik Digital Iot," *J. Teknol. Elektro*, vol. 7, no. 3, pp. 187–192, 2016, doi: 10.22441/jte.v7i3.897.
- [20] H. L. Wiharto, "Penerapan Sensor Ultrasonik Pada Sistem Pengisian Zat Cair Dalam Tabung Silinder Berbasis Mikrokontroler ATmega 16," *JHP17 J. Has. Penelit. LPPM Untag Surabaya*, vol. 01, no. 02, pp. 159–168, 2016.
- [21] S. G. P. Benda, "Optimasi Robot Berkaki Menggunakan Sensor Infrmerah," pp. 211–214.
- [22] W. WAHYUDI, A. RAHMAN, and M. NAWAWI, "Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual," *ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 5, no. 2, p. 207, 2018, doi: 10.26760/elkomika.v5i2.207.
- [23] A. Herliana and P. M. Rasyid, "Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software Pada Tahap," *J. Inform.*, no. 1, pp. 41–50, 2016.
- [24] P. S. Hasugian, "Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi," *J. Inform. Pelita Nusant.*, vol. 3, no. 1, pp. 82–86, 2018.
- [25] Y. Trimarsiah and M. Arafat, "Analisis Dan Perancangan Website Sebagai Sarana Informasi Pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan Dan Komputer Akmi Baturaja," *J. Ilm. Matrik*, pp. 1–10, 2017.
- [26] S. Dahal, "Building User Application for Drink Vending Machine using React Native," no. March, 2021.
- [27] 2011 Citra Kunia putri dan trisna insan Noor, "濟無No Title No Title," *Anal. pendapatan dan tingkat Kesejaht. rumah tangga petani*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013.
- [28] A. Bouzidi, N. Haddar, M. Ben Abdallah, and K. Haddar, "Deriving use case models from BPMN models," *Proc. IEEE/ACS Int. Conf. Comput. Syst. Appl. AICCSA*, vol. 2017-Octob, pp. 238–243, 2018, doi: 10.1109/AICCSA.2017.49.
- [29] S. A. S. A. D. M. Y. F. Indriyani, "Analisa Perancangan Sistem Informasi," *Repos. Univ. Bina Sarana Inform.*, vol. 2, p. viii + 86-, 2019, [Online].

Available: <https://repository.bsi.ac.id/index.php/repo/viewitem/22858>.

- [30] Jusmawati, “Web Dan SMS Gateway Pada Dinas,” pp. 595–602, 2018.