

## DAFTAR ACUAN

- [1] F. S. P. Dinary Putri Swastihayu<sup>1</sup>, L.M. Ekawati Purwijantiningih<sup>2</sup>, “Kualitas permen keras dengan kombinasi ekstrak serai wangi (*Cymbopogon nardus* (L.) Rendle) dan sari buah lemon (*Citrus limon* (L.) Burm.f.),” 2013.
- [2] L. Dewi dan W. Sindarko, “Pengaruh Keragaman Dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen La Cherie,” *J. Ilmu Manaj. dan Akunt. Terap.*, vol. 9, no. 2, hal. 61–69, 2018.
- [3] T. Efnita, “Pengaruh Variasi Produk, Kualitas Pelayanan, Harga Dan Lokasi Terhadap Kepuasan Konsumen Pada Wedding Organizer,” *AdBispreneur*, vol. 2, no. 2, hal. 107–115, 2017.
- [4] L. Herdiman, I. Iftadi, E. W. Kusumawati, L. Perencanaan, dan P. Produk, “Perancangan Modul Pengendali Menggunakan Microcontroller AT 89S52 pada Prototipe Alat Penimbang Otomatis,” Sep 2009.
- [5] R. B. Afrianto, “Timbangan Digital Otomatis,” *Jur. Tek. Elektro, Fak. Tek. Univ. Muhammadiyah Surakarta*, hal. 19, 2014.
- [6] R. Alvian, “Prototipe Penimbang Gula Otomatis menggunakan Sensor Berat Berbasis ATMEGA16,” *Kementeri. Pendidik. dan Kebud. Nas. Univ. Brawijaya Fak. Tek. Malang*, vol. 53, no. 9, hal. 1689–1699, 2018.
- [7] J. Sardi, M. Iqbal, A. B. Pulungan, dan Habibullah, “Pemograman Alat Penimbang Dan Packing Beras Berbasis Mikrokontroler,” *JTEV (JURNAL Tek. ELEKTRO DAN VOKASIONAL)*, vol. 5, no. 2, hal. 1–10, Des 2019.
- [8] S. Surahman dan E. B. Setiawan, “Aplikasi Mobile Driver Online Berbasis Android Untuk Perusahaan Rental Kendaraan,” *Ultim. InfoSys J. Ilmu Sist. Inf.*, vol. 8, no. 1, hal. 35–42, Jun 2017, doi: 10.31937/SI.V8I1.554.
- [9] D. R. Rahadi, “Pengukuran Usability Sistem Menggunakan Use Questionnaire Pada Aplikasi Android,” *J. Sist. Inf.*, vol. 6, no. 1, hal. 661–671, 2014.
- [10] S. Sudimanto dan K. Kevin, “PERANCANGAN ROBOT PEMINDAH BARANG LINE FOLLOWER BERBASIS MIKROKONTROLER PIC16F877,” *TESLA J. Tek. Elektro*, vol. 22, no. 1, hal. 1–11, Mei 2020.
- [11] F. Suryania, M. Sukardjo, dan M. Yusro, “PERANCANGAN TRAINER MIKROKONTROLER SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN UNTUK MENINGKATKAN NILAI PEREKAYASAAN SISTEM KONTROL PADA SMK,” *JINoP (Jurnal Inov. Pembelajaran)*, vol. 5, no. 2, hal. 123–138, Nov 2019, doi: 10.22219/JINOP.V5I2.7701.
- [12] S. Rumlatur, “Analisis Keamanan Jaringan Wireless LAN (WLAN) Pada PT. PLN (Persero) Wilayah P2B Area Sorong,” *J. Ilm. Teknol. dan Rekayasa*, vol. 19, no. 3, 2014, Diakses: Nov 11, 2021. [Daring]. Tersedia pada: <https://ejournal.gunadarma.ac.id/index.php/tekno/article/view/1110>.
- [13] P. A. Yahya, M. C. Siagian, dan 2021, “Pengaplikasian Plastik Pet (polyethylene Terephthalate) Sebagai Embellishment,” ... *.telkomuniversity.ac.id*, Diakses: Sep 05, 2021. [Daring]. Tersedia pada: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/artdesign/a>

- rticle/viewFile/14462/14244.
- [14] L. R. Kristanto, J. Prestiliano, dan T. A. S. Prasida, “PERANCANGAN CARD GAME MENGENAL PLASTIK UNTUK ANAK USIA 9 -12 TAHUN DENGAN MEKANIK MEMORY,” *ANDHARUPA J. Desain Komun. Vis. Multimed.*, vol. 5, no. 02, hal. 291–306, Sep 2019, doi: 10.33633/ANDHARUPA.V5I2.2363.
- [15] A. Susila, “Perancangan Motor Induksi Satu Fasa Jenis Rotor Sangkar ( Squirrel Cage ),” 2004.
- [16] W. Mega dan A. F. Muhammad, “AUTOMATIC CAT’S LITTER BOX,” 2020.
- [17] M. R. PUTRA, “APLIKASI SENSOR LOAD CELL SEBAGAI PENGUKUR BERAT SERPIHAN CANGKIR PLASTIK AIR MINERAL UNTUK MENONAKTIFKAN MOTOR AC PADA RANCANG BANGUN MESIN PENGHANCUR PLASTIK,” 2016.
- [18] A. D. Pangestu, F. Ardianto, dan B. Alfaresi, “SISTEM MONITORING BEBAN LISTRIK BERBASIS ARDUINO NODEMCU ESP8266,” *J. Ampere*, vol. 4, no. 1, hal. 187–197, Jun 2019, doi: 10.31851/AMPERE.V4I1.2745.
- [19] P. HANDOKO, “SISTEM KENDALI PERANGKAT ELEKTRONIKA MONOLITIK BERBASIS ARDUINO UNO R3,” *Pros. Semnastek*, vol. 0, no. 0, Des 2017, Diakses: Nov 11, 2021. [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/2065>.
- [20] T. Mujawar, R. Zade, N. Khadgi, M. Kasbe, dan T. Mujawar, “Online Garbage Monitoring System Using Arduino and LabVIEW,” *researchgate.net*, 2018.
- [21] J. Jamaludin, “ANALISA PERHITUNGAN DAN PEMILIHAN LOAD CELL PADA RANCANG BANGUN ALAT UJI TARIK KAPASITAS 3 TON,” *Mot. Bakar J. Tek. Mesin*, vol. 2, no. 2, Nov 2018, Diakses: Sep 05, 2021. [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal.umt.ac.id/index.php/mjtm/article/view/2719>.