

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Kabir, Alimuddin Hasan, 2017, *Analisis Sentimen Data Kritik dan Saran Pelatihan Aplikasi Teknologi Informasi (PATI) Menggunakan Algoritma Support Vector Machine*, thesis, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Ashari, M.I., 2016, *Simulator Alat Pemotong Kaca Otomatis Berbasis Mikrokontroler*, Tugas Akhir, Fakultas Teknologi Industri, Teknik Elektro, Institut Teknologi Nasional Malang, Malang.
- Basith, M.A, 2017, *Penerapan Sensor Ultrasonik HC-SR04 Pada Sistem Pengukur Volume Pada Mobil Tangki Air Bersih*, Tesis, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Fahmi, Hakim, Z., Rachmansyah, dan Hermanto, D., 2015, *Rancang Bangun Alat Pemotong Berdasarkan Ketebalan Kemplang Berbasis Mikronroler*, Tugas Akhir, STMIK/AMIK MDP, Palembang.
- Fibrianda, Mercury Fluorida, dan Bhawiyuga, Aditya, 2018, *Analisis Perbandingan Akurasi Deteksi Serangan Pada Jaringan Komputer Dengan Metode Naïve Bayes Dan Support Vector Machine (SVM)*, Jurnal Pengembangan teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya, Malang.
- Imron, Mohammad, 2017, *Penerapan Data Mining Algoritma Naives Bayes Dan Part Untuk Mengetahui Minat Baca Mahasiswa Di Perpustakaan Stmik Amikom Purwokerto*, Skripsi, STMIK AMIKOM Purwokerto, Purwokerto.
- Lamsani, M., 2014, *Elektronika Lanjut: Sensor*, Jurnal, Universitas Gunadarma, Depok, Jawa Barat.
- Odior, A.O., 2012, *Development of a Meat Slicing Machine Using Locally Sourced Materials*, International Journal of Engineering and Technology Vol. 2 No. 2, February, 2012, Department of Production Engineering, University of Benin, Nigeria.
- Onu, O.O., Simonyan, K.J., dan Ndukwu, M.C., 2014, *A Review of Post Harvest Processing Technologies of Ginger (Zingiber Officinale) In Nigeria*, Jurnal, Department of Agricultural and Bioresources Engineering, Michael Okpara University of Agriculture, Umudike, P.M.B 7267, Umuahia Abia State, Nigeria.
- PUSIDO, 2012, *Tempe: Persembahan Indonesia untuk Dunia*, Jurnal, Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Putra, M.R.D., Muslim, M.A. dan Retnowati, *Aplikasi Kontrol Pid Untuk Pengaturan Posisi Motor DC Pada Pisau Pemotong Alat Pembagi Adonan Roti (Dough Divider)*, Jurnal, Malang, Jawa Timur.
- Sukmawan, G., Amrullah, F.R., Perbawajaya, F.A. dan Wantemas, R., 2013, *Mesin Pemotong Tahu Otomatis Untuk Meningkatkan Efisiensi Produksi Bagi UKM Produsen Tahu*, Usulan Program Kreativitas Mahasiswa, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

- Thamin, A.F., Allo, E.K. dan Mamahit, D.J., 2015, *Rancang Bangun Alat Pemotong Singkong Otomatis*, Tugas Akhir, Fakultas Teknik, Teknik Elektro, Universitas Samratulangi, Manado.
- Tjandra, S. dan Susanto, A., 2008, *Perancangan Mesin Pengiris Pisang Untuk Home Industry*, Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi IST AKPRIND Yogyakarta, Teknik Manufaktur, Fakultas Teknik, Universitas Surabaya, Surabaya.
- Wijayanti, M., 2006, *Motor Listrik*, Jurnal, Universitas Gunadarma, Depok, Jawa Barat.
- Yulianto, P., 2009, *Mikrokontroler At89c51 Sebagai Kendali Otomatis Mesin Membuat Ceriping*, Jurnal Nasional STT Wiworotomo, Fakultas Teknik, Teknik Elektro, Unwiku, Purwokerto.