

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, Beni. 2013. "Desain Pemodelan Kinematik Dan Dinamik Humanoid Robot". *Tugas Akhir Jurusan Teknik Mesin*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Anonim. 2016. Mau Rasa Kopi Tubruk Yang Nikmat ? Bagaimana Cara Menyeduhkannya?. <https://www.coffindo.id/article/cerita-kopi-hitam/mau-rasa-kopi-tubruk-yang-nikmat-bagaimana-cara-menyeduhkannya->, diakses pada 25 Juni 2021
- Anonim. 2018. Autonomous Railways Monitoring Robot Untuk Membantu Pengawasan Rel Kereta Api. <http://ft.uny.ac.id/id/berita/autonomous-railways-monitoring-robot-untuk-membantu-pengawasan-rel-kereta-api.html>, diakses pada 22 Juni 2021
- Anonim. 2019. Peran Robot dan Kemajuan Teknologi Bagi Industri. <https://unomandira.co.id/info-detail/19/peran-robot-dan-kemajuan-teknologi-bagi-industri>, diakses pada 22 Juni 2021
- Aryani dkk. 2019. "Prototype Alat Pengantar Makanan Berbasis Arduino Mega". *Jurnal Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika* Vol. 12 No. 2 Hal. 242 - 250
- AZO Robotics. Teleoperated Control of Small Mobile Robots from iRobot Corporation. <https://www.azorobotics.com/equipment-details.aspx?EquipID=60>, diakses pada 22 Juni 2021
- Darwin, P. 2013. *Menikmati Gula Tanpa Rasa Takut*. Yogyakarta: Sinar Ilmu.
- Emelyadi dkk. 2019. "Perancangan Dan Pembuatan Protitipe Robot Pengangkut Barang Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega2560". *Jurnal Kapita Selektta Geografi* Vol.2 No. 4 Hal. 92-109
- Firmawati dkk. 2019. "Rancang Bangun Mesin Pembuat Minuman Kopi Otomatis berbasis Arduino UNO dengan Kontrol Android". *Journal of Information Technology and Computer Engineering* Vol. 3 No. 1 Hal. 25-29
- Lubis, Zulkarnain. 2018. "Metode Baru Robot Pengantar Menu Makanan Menggunakan Android dengan Kendali PID Berbasis Mikrokontroler". *Jurnal Fakultas Teknik* Vol. 3 No. 2 Hal. 105-106
- Laksono dkk. 2020. "Rancang Bangun Pembuat Kopi Otomatis Berbasis Arduino Mega". *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer Triac* Vol. 7 No. 1 Hal. 6 - 10

- Maharani, Ayu. 2020. Sehat Mana antara Susu Hangat dan Susu Dingin?. <https://www.klikdokter.com/info-sehat/read/3637255/sehat-mana-antara-susu-hangat-dan-susu-dingin>, diakses pada 25 Juni 2021
- Murugan, Ganesh. 2018. Robot Manipulator. <https://www.slideshare.net/ganeshmrgn/robot-manipulator-91903399>, diakses pada 22 Juni 2021
- Pratomo dkk. 2009. "Model dan Teknik Kalibrasi Citra Untuk Sistem Autonomous Robot". *Seminar Nasional Informatika* Vol. 1 No. 1 Hal. 94 - 100
- Rasyid dkk. 2016. "Rancang Bangun Robot Pengering Lantai Otomatis Menggunakan Metode Fuzzy". *Jurnal Sistem Komputer* Vol. 6 No. 2 Hal 63 - 69
- Rosi, Irfan Nur . 2017. "Rancang Bangun Alat Pembuat Minuman Kopi Otomatis Menggunakan Konveyor". *Jurnal Ilmiah Mikrotek* Vol. 2 No.4 Hal. 35 - 45
- Selamat dkk. 2014. "Penerapan Flex-Sensor Pada Lengan Robot Berjari Pengikut Gerak Lengan Manusia Berbasis Mikrokontroler". *Jurnal Technologic* Vol. 5 No. 2 Hal. 7 - 20
- Siswaja, Hendy Djaya. 2008. "Prinsip Kerja dan Klasifikasi Robot". *Jurnal Media Informatika* Vol. 7 No. 3 Hal. 147 - 157
- Specialty Coffee Association of America. 2015. Golden Cup Standard. <https://www.scaa.org/PDF/resources/golden-cup-standard.pdf>, diakses pada 22 Juni 2021
- Tosin, Rijanto. 1994. *Flowchart untuk Siswa & Mahasiswa*. Jakarta: Dinastindo.
- Zulaikha dkk. 2020. Perkenalkan! Tim Robot Pelayan di Kafe Jepang. <https://www.antaraneews.com/video/1856932/perkenalkan-tim-robot-pelayan-di-kafe-jepang>, diakses pada 22 Juni 2021