



## DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, F., Nahrin, S.N., Permatasari, D.A., Suryani, F., 2014, Aplikasi Kalender Minum Obat TBC Berbasis Android, *Seminar Nasional Informatika Medis*, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Arianti, R., 2018, Alat Alarm Peningkat Waktu Minum Obat Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 8, *Tugas Akhir*, Program Studi D3 Teknik Elektromedik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Ginanjari, A., 2018, Medical Reminder Pill Dispenser Dengan Sistem Autentikasi Berbasis NFC Menggunakan Metode Advanced Encryption Standard, *Tugas Akhir*, Program Studi Teknik Elektronika Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Bandung, Bandung.
- Irjayanto, S., Chamim, A.N.N., 2015, Prototipe Kotak Peningkat Minum Obat, *Jurnal*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Nahrin, S.N., 2018, Aplikasi Kalender Minum Obat Bagi Penderita TBC Berbasis Mobile Android, *Tugas Akhir*, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Pramana, G.A., Dianingati, R.S., Saputri, N.E., 2019, Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Minum Obat Pasien Hipertensi Peserta Prolanis di Puskesmas Pringapus Kabupaten Semarang, *Jurnal*, Farmasi, Universitas Ngudi Waluyo, Semarang.
- Prasetyo, D.T., 2014, Purwarupa Dispenser Obat Otomatis Dengan Alarm, *Tugas Akhir*, Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Saharruah., Hamzah, T., 2011, Alarm Peningkat Waktu Minum Obat Berbasis Mikrokontroler AT89S52, *Jurnal*, Poloteknik Kesehatan Surabaya, Surabaya.
- Triana, I.Y., 2018, Rancang Bangun Alat Peningkat Konsumsi Obat Menggunakan Load Cell, *Tugas Akhir*, Fakultas Teknologi Dan Informatika, Institut Bisnis Dan Informatika STIKOM Surabaya, Surabaya.
- Wijaya, A., 2018, Kotak Obat Peningkat Berbasis Arduino Mega, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya, Surabaya.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**RANCANG BANGUN DISPENSER OBAT PORTABEL BERBASIS ARDUINO NANO**  
ACHMAD AMIRULLAH K L, Budi Sumanto, S.Si., M.Eng.  
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Wilieyam., Sevani, G.N., 2014, Aplikasi Reminder Pengobatan Pasien Berbasis SMS Gateway, *Jurnal*, Program Studi Teknik Informatika, Universitas Kristen Krida Wacana, Jakarta.