

## DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, Khairunnisa (2013) Hubungan Konsumsi Cairan dengan Status Hidrasi pada Pekerja Industri Laki-laki. *Skripsi*, Universitas Diponegoro
- Amstrong LE et al. Urinary Indices of Hydration Status. *Int J Sport Nutr* 1994;4(3):265-79.
- Chornelia (2016) Pengaruh Kebutuhan Air Minum Bagi Tubuh dan Pemberian Kartu PURI, *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada
- Dhini, Bernadheta (2014) Hubungan Status Hidrasi Dan Konsumsi Cairan Terhadap Mood Perawat di RSUD Panembahan Senopati Bantul . *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada.
- Dheo (2015) Simulasi Smart Public Urinoir Berbasis Arduino Uno, *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada
- Ersan (2015) Otomasi Valve Untuk Penyortiran Cairan Warna Menggunakan Sensor TCS3200, *Tugas Akhir*, Universitas Gadjah Mada
- Fraser, Chris. (2009). The Importance of Monitoring Hydration Status in Our Clients. *Would Care Canada*, 7 (1), pp. 18-20.
- Frederich, Mantzz dan Andreas, Wentz. (2005) The Importance of Good Hydration for Prevention of Chronic Diseases. *Nutrition Reviews*, 63 (6), pp. S2-S5.
- Guyton, AC. dan Hall, JE. (2007) Buku Ajar Fisiologi Kedokteran, *Jakarta: EGC*.
- Harjanto, Dheo (2012) Simulasi Smart Public Urinoir Berbasis Arduino UNO, *Tugas Akhir*, Universitas Gadjah Mada
- Jiang, Castelao (2008) Water in take in bladder cancer risk in Los Angeles Country, *Int J Cancer* 123:1649
- Maughan,RJ. 2000. Nutrition in Sport. *The Encyclopedia of Sports Medicine*, Vol VII, Hal 266
- Marthin (2016) Pengembangan Smart Public Urinoir Menggunakan Selenoid Valve, PIR, dan LED Berbasis Arduino Uno, *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada
- Nirmalasari (2016) ADC (Analog To Digital Converter), *Skripsi*, STMIK AMIKOM Yogyakarta
- Proboprastowo, SM, dan Dwiriani, CM. (2004) Angka Kecukupan Air dan Elektrolit. *Dalam : Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi VIII*, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Jakarta.



- Shirrefs SM. (2003) *Markers of Hydration Status, European Journal of Clinical Nutrition 57 Suppl 2: S6-S9.*
- Sihno (2013) *Purwarupa Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Sensor Kelembaban Tanah dan Arduino Uno, Tugas Akhir, Universitas Gadjah Mada*



**Rancang Bangun Toilet Interaktif Sebagai Detektor Hidrasi Berbasis Mikrokontroler**  
TOPAZ FILARDI G, Prima Asmara Sejati, S.T, M.Eng

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA