

## DAFTAR PUSTAKA

- Anhar, 2010, Menguasai PHP dan MySQL secara Autodidak, Penerbit MediaKita, Jakarta.
- Ahmed, 2017, PREPAID SMART WATER METER, *Skripsi*, University of Khartoum, Khartoum, Sudan.
- Burange, A. W., & Misalkar, H. D., 2015, *Skripsi, Review of Internet of Things in Development of Smart Cities with Data Management & Privacy, International Confrence on Advances in Compuer Engineering and Application*, Ghaziabad, India.
- Destiniar, 2012, Analisis Website Badan Teknologi Nuklir Nasional (BATAN) Bandung, *Skripsi*, Universitas Bina Darma.
- Dewantara, T.P.P., 2016, Rancang Bangun Sistem *Smartroom* Berbasis IoT dan Intel Edision, *Skripsi*, Matematika dan IPA, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Dian, 2010 , Mengenal Wemos D1 Mini dalam Dunia IOT, diakses pada tanggal 20 Agustus 2018.
- Ginting, 2017, Rancang Bangun Alat Ukur Debit Air Berbasis Mikrokontroller Arduino Uno Dengan Menggunakan Sensor YF-S201, *Skripsi*, Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Glovisiol, 2015, SPEED MEASUREMENT WITH HALL EFFECT SENSORS diakses pada tanggal 21 Agustus 2018.
- Hakim, Lukmanul dan Uus Musalini., 2004, *Cara Cerdas Menguasai Layout, Desain dan Aplikasi Web*, Penerbit PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Henura, SS, Rancang Bangun Sistem Jaringan Nirkabel untuk Pemnataan Penggunaan Air Pelanggan PDAM, *Skripsi*, Universitas Gadjahmada, Yogyakarta.
- Mittal, R., Bathia, M.P.S., 2010, *Wireless Sensor Networks for Monitoring the Enviromental Activities, IEEE International Conference on Computational Inteligence and Computing Research*, Coimbatore, India.
- Nugraha, SS, Sistem Meteran Air Digital dengan Komunikasi *Wireless*, *Skripsi*, Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga.
- Raharjo, Budi, 2011, Belajar Otodidak membuat Basisdata menggunakan MySQL, Penerbit Infomatika, Bandung.

- Sholihin, Achmad., 2010, *MySQL 5 dari Pemula Hingga Mahir*, Penerbit Universitas Nudi Luhur, Jakarta.
- Sulaiman, Widarma, 2017, *Sistem IoT (Internet of Things) Berbasis Cloud Computing dalam Campus Area Network*, *Skripsi*, Universitas Sumatra Utara, Medan , Sumatra Utara.
- Suharjono, 2015, *Aplikasi Sensor Flow Water Untuk Mengukur Penggunaan Air Pelanggan Secara Digital Serta Pengiriman Data Secara Otomatis Pada PDAM Kota Semarang*, *Skripsi*, Politeknik Negeri Semarang, Semarang.
- Triady, 2015, *Prototipe Sistem Keran Air Otomatis Berbasis Sensor Flow Meter Pada Gedung Bertingkat*, *Skripsi*, Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Utdirartatmo, 2002, *Mengelola Database Server MySQL di Linux dan Windows*, Penerbit Andi Publisher, Jogjakarta.
- Vafeas, 2018, *Energy-Efficient, Noninvasive Water Flow Sensor*, *IEEE International Conference on Smart Computing (SMARTCOMP)*, 18-20 Juni, Taormina, Sicily, Italy
- V.Vekky, 2015 *Perancangan Sistem Pengukuran dan Monitoring Pemakaian Air Rumah PDAM berbasis SMS (Short Message Service)*, *Skripsi*, Universitas Nasional, Jakarta Selatan
- Waghmare, 2015, *Water Velocity Measurment Using Contact and Non-contact Type Sensor* , *Skripsi*, Maharasthra Institue of Technology, Pune, India.
- Yang, 2009, *Automatic Control System of Water Conservancy Project Model Based on Multi Agent*, *Second International Workshop on Knowledge Discovery and Data Mining* , 23-25 Jan 2009, Moscow, Russia