

## DAFTAR REFERENSI

- Bekasi dalam Angka. (2017). *Kota Bekasi Dalam Angka 2017*. Retrieved from [http://www.ghbook.ir/index.php?name=فرهنگ و رسانه های نوین&option=com\\_dbook&task=readonline&book\\_id=13650&page=73&chckhashk=ED9C9491B4&Itemid=218&lang=fa&tmpl=component](http://www.ghbook.ir/index.php?name=فرهنگ و رسانه های نوین&option=com_dbook&task=readonline&book_id=13650&page=73&chckhashk=ED9C9491B4&Itemid=218&lang=fa&tmpl=component)
- Bishop, O. (2006). *Dasar-dasar Elektronika* (Hilarius W). Jarkarta: Erlangga.
- Echo, D. (2015). Arduino Mega2560. Retrieved November 17, 2019, from [https://www.academia.edu/14716220/Arduino\\_Mega2560](https://www.academia.edu/14716220/Arduino_Mega2560)
- Fajri, F. Al. (2018). Saat ini Luas Jalan di Kota Bekasi Baru Mencapai 26.117,74 Meter Persegi. Retrieved November 17, 2019, from <https://wartakota.tribunnews.com/2018/03/14/saat-ini-luas-jalan-di-kota-bekasi-baru-mencapai-2611774-meter-persegi?page=2>
- Faulina, S. T. (2016). SISTEM INFORMASI PENJADWALAN PETUGAS SHOLAT 5 WAKTU DAN JUM ' AT PADA MASJID JAMI ' HUJJATUL ISLAM BERBASIS WEB MOBILE Program Studi Manajemen Informatika , AMIK AKMI Baturaja Jl . A . Yani No . 267 A Baturaja , OKU , Sumatera Selatan. *Jusim*, 1(1), 53–62.
- Guzman, M. P. de, & Sigua, R. G. (2009). Development of a knowledge-based expert system for intersection improvement. *Proceedings of the 17th Annual Conference of the Transportation Science Society of the Philippines*.
- Herdiansyah, M. I., & Atika, L. (2016). *Pengaturan Lampu Lalu Lintas Menggunakan Pendekatan Sistem Pakar*. (3), 241–250.
- Jogiyanto, H. . (2009). sistem teknologi informasi. *Sistem Teknologi Informasi*.
- Mulyani, S. (2016). Metode Analisis dan Perancangan Sistem. In *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung: Abdi SisteMatika.
- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi) Edisi 7 : Buku 1*. Yogyakarta: Andi.
- Rosa A.S dan M. Shalahudin. (2011). Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur & Berorientasi Objek). *Politeknik Negeri Sriwijaya*.
- Saputro, T. T. (2017). Mengenal NodeMCU: Pertemuan Pertama. Retrieved November 17, 2019, from <https://embeddednesia.com/v1/tutorial-nodemcu-pertemuan-pertama/>
- Sindo, K. (2019). Kota Bekasi Disesaki 1,6 Juta Kendaraan Bermotor. Retrieved November 17, 2019, from <https://metro.sindonews.com/read/1435947/171/kota-bekasi-disesaki-16-juta-kendaraan-bermotor-1567482784>
- Sutabri, T. (2004). Analisa Sistem Informasi. In *Andi Offset*.
- Syawaludin, F. (2015). ALAT PENGUKUR TINGGI BADAN MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIC HC-SR04 BERBASIS ARDUINO UNO. Retrieved November 17, 2019, from [https://www.academia.edu/27457223/JURNAL\\_Pemograman\\_sistem](https://www.academia.edu/27457223/JURNAL_Pemograman_sistem)
- Wen, W. (2008). A dynamic and automatic traffic light control expert system for solving the road congestion problem. *Expert Systems with Applications*. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2007.03.007>
- Whitten, J. L., Bentley, L. D., & Dittman, K. C. (2007). Metode Desain dan Analisis Sistem. *Yogyakarta: Andi*. <https://doi.org/10.3758/BF03199614>

Widiyaman, T. (2018). Mengenal Modul NodeMCU ESP8266, Sikecil yang handal untuk IoT. Retrieved November 17, 2019, from <https://www.warriornux.com/mengenal-nodemcu-esp8266-iot/>

Wikipedia. (2019). Inframerah. Retrieved November 17, 2019, from <https://id.wikipedia.org/wiki/Inframerah>

ggu  
Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa U**

ggu  
Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa U**

ggu  
Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa U**