

## DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, Iskandar dkk. 1998. *Sistem Transportasi Kota*. Jakarta: Direktorat Bina Sistem Lalu Lintas dan Angkutan Kota.
- Afrie Setiawan. 2011. *20 Aplikasi Mikrokontroler ATmega 8535 & ATmega 16 Menggunakan Bascom-AVR*. Andi. Yogyakarta.
- Aji Supriyanto. 2005. *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta: Salemba Infotek.
- B. Uno, Prof. Dr. Hamzah, M.Pd., Nina Lamatenggo, S.E., M.Pd. 2011. *Teknologi Komunikasi dan Informasi Pembelajaran*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Benet, G dkk. 2002. *Using Infrared Sensors for Distance Measurement in Mobile Robots*. Valencia.
- Daulay, Melwin Syafrizal. 2007. *Mengenal Hardware-Software dan Pengelolaan Instalasi Komputer*. Yogyakarta: Andi
- Departemen Perhubungan. 1996. *Pedoman Teknis Perekayasaan Tempat Pemberhentian Kendaraan Penumpang Umum*. Jakarta.
- Departemen Perhubungan. 1998. *Pedoman Perencanaan dan Pengoperasian fasilitas Parkir, Direktorat Bina Sistem Lalu Lintas Angkutan Kota. Direktorat Jenderal Perhubungan Darat*. Jakarta.
- Hobbs, F. D., 1995. *Penyelenggaraan dan Teknik Lalu Lintas*. Edisi Kedua, Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Indrajani dkk. 2010. *Analisis dan Perancangan Sistem Pemasaran Berbasis Web pada PT. Dutadharmata Utama*. Jurnal Jakarta: Jurusan Sistem Informasi Universitas Binus.
- Kurniawan, Rulianto. 2008. *Membangun Situs dengan PHP untuk Orang Awam*. Palembang: Maxsikom
- L. Corba. S. Elgazzar., dan T. Welch . 1994. *Active Infrared Sensors for Mobile Robots*
- Laudon, Kenneth C., dan Jane P. Laudon. 2012. *Management System: Managing the Digital Firm Twelfth Edition*. New Jersey: Prentice Hall.

Lucas, H. 2000. *Information Technology for Management* (7<sup>th</sup>.ed.). Irwin/McGraw-Hill.

Munawar, A., 2004. *Manajemen Lalu Lintas*. Beta Offset. Yogyakarta

Munir. 2009. *Pembelajaran Jarak Jauh Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung: Alfabeta

Nash, John F. diterjemahkan oleh La Midjan. 2003. *Sistem Informasi Akuntansi I Pendekatan Manual Pratika Penyusunan Metode dan Prosedur*. Bandung : Lembaga Informatika Akuntansi.

Pressman, Roger S, 2002. *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi* (Buku I), Andi, Yogyakarta.

Rosa, Andriani Sukamto dan Shalahuddin, M. 2011. *Modul Pembelajaran RPL (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Modula.

Santoso, H.. 2015. *Panduan Praktis Arduino untuk Pemula*. [https://www.academia.edu/14101534/Ebook\\_Gratis\\_Belajar\\_Arduino\\_untuk\\_Pemula\\_V1](https://www.academia.edu/14101534/Ebook_Gratis_Belajar_Arduino_untuk_Pemula_V1) (diakses 23 Desember 2018).

Taju, D.R.J. 1996. *Karakteristik Kebutuhan Parkir Pada Rumah Sakit di Bandung*.Tesis, Institut Teknologi Bandung

Tamin, Ofyar, Z. 2000. *Perencanaan dan Permodelan Transportasi*. Bandung, Indonesia: Penerbit ITB

Teguh Hirtanto, Ismiyati, Sri Prabandiyani. 2006. *Analisis kebutuhan parkir pada rumah sakit umum kelas b di kota semarang*.

Vaz, PM dkk. 1997. *Docking of a mobileplatform based on infrared sensors*. Guimaraes

Warsita, Bambang. 2008. *Teknologi Pembelajaran: Landasan & Aplikasinya*. Jakarta: Rineka.

Williams, B. K., Sawyer, C. 2011. *Using Information Technology: A Practicional Introduction to Computers & Communications* (9<sup>th</sup> ed.). New York: McGrawHill