

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Willy Sucipto, I G. A. K. Diafari Djuni Hartawan dan Widyadi Setiawan, “Rancang Bangun Perangkat Pemantau Cuaca Otomatis Berbasis Mikrokontroler Pada Jaringan WLAN IEEE 802.11b,” *E-Journal SPEKTRUM*, vol. 4, no. 2, 2017.
- [2] “Windsock,” Sekolahaja, [Online]. Available: <http://sekolahaja.com/windsock.html>. [Diakses Selasa, 11 Desember 2018].
- [3] Rismayani dan Hasyrif SY, “Penerapan Tracking Bus ‘Trans Mamminasata’ Dengan Memanfaatkan Teknologi Google Maps API Berbasis Mobile Web di Kota Makassar,” *Penelitian Pos dan Informatika*, vol. 7, no. 2, pp. 129-142, 2017.
- [4] R. S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak Bagian 7*, Yogyakarta: ANDI, 2011.
- [5] H. M. Jorgiyanto, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2018.
- [6] “Definisi Pengertian Monitoring Menurut Para Ahli,” Ruang Pintar, [Online]. Available: <https://www.ruangpintar.com/2016/10/definisi-pengertian-monitoring-menurut.html>. [Diakses Selasa, 11 Desember 2018].
- [7] “Tentang Paralayang,” Situs Paralayang Indonesia, [Online]. Available: <http://www.paragliding.web.id/paralayang.php>. [Diakses Selasa, 11 Desember 2018].
- [8] D. A. Rivai, “Unsur-unsur Cuaca,” [Online]. Available: <http://www.fisikanet.lipi.go.id/utama.cgi?cetakartikel&1367593435>. [Diakses Minggu, 14 Oktober 2018].

- [9] “Mari Mengenal Apa itu Internet of Thing (IoT),” IDCloudHost, [Online]. Available: <https://idcloudhost.com/mari-mengenal-apa-itu-internet-thing-iot/>. [Diakses Selasa, 11 Desember 2018].
- [10] Gunther Gridling dan Bettina Weiss, Introduction to Microcontrollers, 2007.
- [11] “RASPBERRY PI 3 MODEL B,” The Raspberry Pi Foundation, [Online]. Available: <https://www.raspberrypi.org/>. [Diakses Minggu, 14 Oktober 2018].
- [12] A. Kadir, Arduino & Sensor, Yogyakarta: ANDI, 2018.
- [13] H. Maulana dan A.M. Julianto, “Pembangunan System Smartfishing Berbasis Internet of Things (Studi Kasus di Peternakan Ikan Cahaya Ikan Mas, Majalaya),” *Seminar Nasional Komputer dan Informatika*, 2017.
- [14] “Sensor Arah Angin,” Depoinovasi, [Online]. Available: <http://www.depoinovasi.com/produk-776-sensor-arah-angin.html>. [Diakses Selasa, 11 Desember 2018].
- [15] “Sensor Anemometer,” Depoinovasi, [Online]. Available: <http://www.depoinovasi.com/produk-517-sensor-anemometer.html>. [Diakses Selasa, 11 Desember 2018].
- [16] Super Talent Technology, “Micro SD Data Sheet,” vol. Rev. 1.0, 2012.
- [17] S. v. d. S. Tine van Langelaar, “Visualizing pedestrian flows using GPS-tracking to improve inner-city quality (No. 200),” 2015.
- [18] A. Shodiq, Tutorial Dasar Pemrograman Google Maps API, 2009.
- [19] A. H. Sutopo, Analisis dan Desain Berorientasi Objek, Yogyakarta: J&J Learning, 2002.

- [20] D. Irwanto, Perancangan Object Oriented Software dengan UML, Yogyakarta: ANDI, 2006.
- [21] A. Nugroho, Pemrograman Berorientasi Objek Menggunakan C#, Yogyakarta: ANDI, 2017.
- [22] K. Hamilton dan R. Miles, Learning UML 2.0, Sebastopol, California: O'Reilly, 2006.
- [23] S. H. S, Mudah Membuat Aplikasi Android, Yogyakarta: ANDI, 2011.
- [24] "Pengertian Web Server dan Fungsinya," [Online]. Available: <https://idcloudhost.com/pengertian-web-server-dan-fungsinya/>. [Diakses Minggu, 14 Oktober 2018].
- [25] H. Kreger, Web Services Conceptual Architecture (WSCA 1.0), United States: IBM Software Group, 2001.
- [26] ID Cloud Host, "Pengertian dan Keunggulan Framework Laravel," [Online]. Available: <https://idcloudhost.com/pengertian-dan-keunggulan-framework-laravel/>. [Diakses Minggu, 14 Oktober 2018].
- [27] The PHP Group, "'What is PHP?'," [Online]. Available: <http://php.net/manual/en/intro-what-is.php>. [Diakses Minggu, 14 Oktober 2018].
- [28] RH Sianipar dan Hamzan Wadi, Pemrograman PYTHON, Bandung: Informatika Bandung, 2016.
- [29] Fathansyah, Basis Data, Bandung: Informatika, 2012.
- [30] M. R. Arief, Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySql, Yogyakarta: ANDI, 2011.
- [31] M. Faridl, Fitur Dasyat Sublime Text 3, 2015.

- [32] sinauarduino, “Mengenal Arduino Software (IDE),” [Online]. Available: <https://www.sinauarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/>. [Diakses Minggu, 14 oktober 2018].
- [33] A. S. Graha, “Efek Tekanan Udara Terhadap Tubuh Atlet,” vol. 5, no. 1, pp. 1-11, 2009.
- [34] N. S. Harahap, Pemograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android, Bandung: Informatika, 2012.