

- Abdulloh, R. (2016). *Web Programming is Easy & Simple*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Amras Mauluddin, S. (2011). *APLIKASI WEB BROWSER MENGGUNAKAN METODE URL (UNIVERSAL RESOURCE LOCATOR) PADA SISTEM OPERASI WINDOW*. Bandung: Universitas Langlangbuana.
- Andika, D. (2018). *Pengertian CSS (Cascading Style Sheet)*. Diambil kembali dari IT-JURNAL: <https://www.it-jurnal.com>
- Andre. (2019). *Belajar HTML Dasar Part 1: Pengertian HTML*. Dipetik 2019, dari DuniaIlkom: <https://www.duniaIlkom.com>
- Anhar. (2010). *Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak*. Jakarta: Mediakita.
- Aziz, A., & Tampati, T. (2015). *Analisis Web Server untuk Pengembangan Hosting Server Institusi: Pembandingan Kinerja Web Server Apache dengan Nginx*. Jakarta: Politeknik Negeri Jakarta.
- Fathansyah. (2012). *Basis Data*. Bandung: Informatika Bandung.
- Fathurhoho. (2018, 11 30). *Penjelasan Tentang OSI Model*. Diambil kembali dari Belajar Ngonfig: <https://ngonfig.net>
- Harison, & Syarif, A. (2016). *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS SARANA PADA KABUPATEN PASAMAN BARAT*. Padang: Institut Teknologi Padang.
- Hermawan. (2019, 02 10). *Pengertian HTTP Beserta Fungsi, Cara Kerja HTTP dan Perbedaannya dengan HTTPS*. Diambil kembali dari NESABAMEDIA: <https://www.nesabamedia.com>
- JavaCreativity. (2014). *Panduan Cerdas Membangun Website Super Keren*. Jakarta: Elek Media Komputindo.
- Kristanto, A. (2008). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya, edisi revisi*. Yogyakarta: Gava Media.
- Kurniawan, A. (2018, Maret 14). *Komunikasi dua arah Arduino dengan Web Browser menggunakan MySQL, XAMPP/web hosting dan ESP8266*. Diambil kembali dari Semesin: <https://www.semestek.com/project/2018/03/14/komunikasi-dua-arah-arduino-dengan-web-browser-menggunakan-mysql-xampp-web-hosting-dan-esp8266/>

- Kustiyahningsih, & Rosa. (2011). *Pemrograman Basis Data Berbasis WEB Menggunakan PHP dan Mysql*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- LordOfPens. (2019). *Visual Studio Code*. Diambil kembali dari Wikipedia: <https://en.wikipedia.org>
- Nida, H. S., Faiqurahman, M., & Sari, Z. (2017). *Prototype Sistem Multi-Telemetri Wireless Untuk Mengukur Suhu Udara Berbasis Mikrokontroler ESP8266 Pada Greenhouse*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Nugroho, B. (2004). *PHP & MySQL Dengan Editor Dreamweaver MX*. Yogyakarta: ANDI.
- Pendidikan, D. (2019). *Pengertian, Komponen Dan Fungsi XAMPP Lengkap Dengan Penjelasannya*. Dipetik 2019, dari Dosenpendidikan: <https://www.dosenpendidikan.com>
- Randi V, P., Yaulie, R., & Arie S.M, L. (2015). *Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang*. Manado: UNSRAT.
- Rozi A, Z., & Community, S. D. (2015). *Bootstrap Design Framework*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Sadeli, M. (2014). *Aplikasi Bisnis dengan PHP & MySQL menggunakan Adobe Dreamweaver CS 6*. Palembang: Maxikom.
- Sukmaaji, A., & Rianto. (2009). *Jaringan Komputer dan Pengamanan*. Yogyakarta: ANDI.
- Sunandang, E. A. (2008). *Pengelolaan Database Laboratorium Berbasis WEB Untuk Program Studi Elektro D-3 ITN Malang*. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Syafitri, I. (2018). *Pengertian Apache Beserta Fungsi, Kelebihan dan Kekurangan Apache yang Perlu Anda Ketahui*. Dipetik 2019, dari Nesabamedia: <https://www.nesabamedia.com>
- Syakirurohman, M. (2019). *Mengenal Apa Itu CSS Dan Bagaimana Menggunakannya*. Dipetik 2019, dari Devaradise: <https://www.devaradise.com>
- Thidi. (2018). *Mengenal Framework Twitter Bootstrap dan Penggunaannya Pada Website*. Dipetik 2019, dari Thidiweb: <https://thidiweb.com>