

## DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, S. (2010). *Konsep Dasar Aplikasi Web*. Diambil kembali dari <http://santika.ilearning.me/>
- Hero, C. (2017). *Data Flow Diagram*. Diambil kembali dari <http://www.coursehero.com/>
- Hidayat, R. (2010). *Cara Praktis Membangun Website Gratis : pengertian Website*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo Kompas, Gramedia.
- Ibrahim, A. (2013). *Pengertian Analisa Menurut Ahli*. Diambil kembali dari <https://pengertiandefinisi.com/>
- Kadir, A. (2013). *Pengertian php*. Yogyakarta: mediakom.
- Meinawati, T. (2012). *Jurnal Perancangan Aplikasi Ujian Online* .
- Meinawati, T. (t.thn.). *Perancangan Aplikasi Ujian Online Jurusan Sistem Komputer Universitas Diponegoro*. 10.
- Merlin. (2012). *Pemograman Web*. Diambil kembali dari <http://imkom.co.id/pemrograman-web/>
- Nugroho, B. (2013). *Dasar Pemograman Web php*. Yogyakarta: Gava Media.
- Nurseha, I. (2015). *Jurnal Pengertian Notepad++*. Diambil kembali dari [https://widuri.raharja.info/index.php/SI1111465579#Konsep\\_Dasar\\_Notepad.2B.2B](https://widuri.raharja.info/index.php/SI1111465579#Konsep_Dasar_Notepad.2B.2B)
- Prasetyo, S. D. (2014). *Aplikasi Ujian Online Berbasis Web*. Diambil kembali dari <http://sixghakreasi.com/berita-44-aplikasi-ujian-online-berbasis-web.html>
- Sedoya, R. (2015). *Pengertian Xampp dan Fungsi Kegunaannya*. Diambil kembali dari <http://kursuswebprogramming.com/pengertian-xampp-dan-fungsi-kegunaannya/>
- Sidik, B. (2014). *Pemograman web dengan php*. solo: Santika kencana.
- Simarmata, J. (2010). *Rekayasa Web*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Surabaya, S. 3. (2016). Diambil kembali dari <https://smpnegeri35surabaya.wordpress.com>
- Tyas. (2013, 1 14). *Artikel Teknik Informatika dan Sistem Informasi*. Diambil kembali dari Informatika: <http://informatika.web.id/cdm-dan-pdm.htm>
- Zakaria, I. (2017). *Landasan Teori CDM dan PDM*. Diambil kembali dari [http://www.academia.edu/6503526/BAB\\_2\\_LANDASAN\\_TEORI\\_2.1\\_Teori-teori\\_Umum](http://www.academia.edu/6503526/BAB_2_LANDASAN_TEORI_2.1_Teori-teori_Umum)