

## DAFTAR PUSTAKA

- Adimidjaja, Titte K. 2004. *Demam Berdarah Dengue*. Online. <http://www.litbang.depkes.go.id/maskes/052004/demamberdarah1.htm> /. Diakses pada 23 Maret 2011.
- Aditya, Edward. 2010. *Pengertian Prototype*. online <http://edwardaditya.blogspot.com/pengertian-prototype/>. Diakses pada 16 September 2014.
- Aini, Anisah. 2011. *Sistem Informasi Geografis Pengertian dan Aplikasinya*. STMIK AMIKOM. Yogyakarta.
- Anharku, 2009. *Pedoman–Pedoman Dalam Membuat Flowchart*. online. <http://ilmukomputer.org/wp-content/uploads/2009/06/anharku-flowchart.pdf>. Diakses pada 1 Oktober 2011.
- Betha, Sidik, dan Husni I, Pohan. 2002. *HTML dan XML*. Informatika. Bandung.
- Gubler DJ. 2010. *Dengue Viruses*. [http://id.wikipedia.org/wiki/Demam\\_berdarah/](http://id.wikipedia.org/wiki/Demam_berdarah/). Diakses pada 09 September 2014.
- Harbakti, Rasa. 2013. *Manajemen Puskesmas*. BPPSDM DEPKES RI. Semarang.
- Hasyim, Nur. 2003. *HTML dan CSS*. Artivisi Intermedia. Jakarta.
- Herlambang, Soendoro, dan Tanuwijaya, Haryanto. 2005. *Sistem Informasi: Konsep, Teknologi, dan Manajemen*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Indrasanto, Doti. 2006. *Glosarium Data dan Informasi Kesehatan*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Kanduen, I Nyoman. 2007. *Program Pengendalian Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Indonesia*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Kendall, dan Kendall. 2003. *Analisis dan Perancangan Sistem Jilid 1*. Prehallindo. Jakarta.
- Kendall, dan Kendall. 2003. *Analisis dan Perancangan Sistem Jilid 2*. Prehallindo. Jakarta.
- Nurhayati, Oky Dwi. 2006. *Konsep Interaksi Manusia dan Komputer*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Romeo. 2006. *Testing & Implementasi Sistem*. STIKOM. Surabaya.

Saputro, Haris. 2012. *Modul Pembelajaran Praktek Basis Data (MySQL)*. STIMIK Duta Bangsa. Surakarta.

Sidarta, Lani. 1995. *Pengantar Informasi Bisnis*. PT. Elex Media Komputindo. Jakarta.

Turban E, Rainer, & Potter. 2006. *Introduction To Information Technology (Pengantar Teknologi Informasi)*. Salemba Infotek. Jakarta.

