

DAFTAR PUSTAKA

- Kattimani, S. (2013). *Enhancing The Features of UPnP/DLNA Stack for Home Network Device Profiles*. IJRSET, 3 (5), 1-7 .
- Kurniawan, R. (2016). *Rancang Bangun DLNA (Digital Living Network Alliance) Multimedia Server Berbasis Raspberry Pi Studi Kasus : Kolam Pancing Enjoy Kabupaten Musi Rawas*. JTI, 8 (2), 268-281.
- Pratama, I, A. (2014). *Sistem Informasi dan Implementasinya*. Bandung: Informatika.
- Pressman, S. R. (2010). *Software Engineering A Practitioners Approach Seventh Edition*. New York: The McGraw Hill.
- Pressman, Roger S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi.
- Putri, M.N. (2017). *Pengaruh Format Video Terhadap Kualitas Video Streaming Berbasis Digital Living Network Alliance (DLNA)*. Jurnal Manajemen Informatika. 7 (2), 51-58.
- Putri, N.Y, et.al. (2018). *Implementasi Media Stream Berbasis Digital Living Network Aliance (DLNA) Pada Jaringan LAN*. Jurnal Manajemen Informatika. 08 (1), 45-52.
- Sugiyanto, P.D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif dan RAD*. Bandung: Alfabeta.
- Sukamto, R.A. & Shalahuddin, M. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Sutabri, T. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Suterman. (2012). *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta: Bumi Aksara.

Tim Dosen. (2015). *Metodologi Penelitian Teknologi Informasi*. Jakarta:

Universitas Mercubuana.

Valacich, J. & Schneider, C. (2010). *Information Systems Today : Managemen in the Digital World, Fourth Edition*. Upper Saddle River, New Jersey: Prentice Hall.

Widodo, P.P & Herlawati (2011). *Menggunakan UML-UML Secara Luas Digunakan Untuk Memodelkan Analisis dan Desain Sistem Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.

Internet:

https://www.kominfo.go.id/content/detail/6095/indonesia-raksasa-teknologi-digital-asia/0/sorotan_media diakses pada tanggal 21 Februari 2018.

[https://id.wikipedia.org/wiki/Android_\(sistem_operasi\)](https://id.wikipedia.org/wiki/Android_(sistem_operasi)) diakses pada tanggal 22 Februari 2018.

