

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, Rosa & Shalahuddin, M. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung.
- Al Fatta, Hanif. 2007. *Analisis & Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan & Organisasi Modern*. Yogyakarta: Andi Offset.
- AS, Ranang & Agustin, Hetty D. 2007. *Teknik Foto Virtual Reality (360°)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Azis, Sholechul. 2013. *Master of Brush Photoshop*. Jakarta: Kuncikom.
- Brown, DeHayes, Hoffer, Martin, dan Perkins (2005), Kenneth C.Loudon (2004). *Definisi Teknologi Informasi*. di akses pada 8 mei 2017, From kizzio: <http://www.kizzio.com/444-definisi-teknologi-informasi.html>
- Indrajit, 2001, *Analisis dan Perancangan Sistem Berorientasi Object*. Bandung, Informatika.
- Jogianto HM. 2005. *Sistem Teknologi Informasi*. Yogyakarta .Andi.
- Jogianto HM. 2010. *Analisa Sistem Informasi*. Yogyakarta .Andi.
- Masoner L. *How To You Point Of View To Improve You Photo*. Retieved Juli 25 Juli 2017, From *The spruce*: [Https://thespruce.com/explanation-of-point-of-view-photography/](https://thespruce.com/explanation-of-point-of-view-photography/)
- Mulyanto, Aunur R. 2008. *Rekayasa Perangkat Lunak Jilid 1*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Nathania.2014. "*Virtual Tour Berbasis 3D Untuk Pengenalan Kampus STMIK Kharisma Makasar*". STMIK Kharisma.Makasar.
- Osman, Aznora., Wahab, Nadia Abdul & Ismail, Mohammad. 2009. *Development and Evaluation of an interactive 360° Virtual Tour for Tourist Destination*. *Journal of Information Technology Impact*, Volume 9, No. 3, pp. 173-182.

Sutabri, Tata. 2012. *Analisa Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.

(<https://www.ptgui.com/info/ptgui>), yang diakses pada tanggal 9 mei 2017,

(www.kolor.com/panotour/), yang diakses pada tanggal 9 mei 2017.

