

## DAFTAR PUSTAKA

- A.I.E, D.D. (2016). Sistem Informasi Geografis. Retrieved 15 Mei 2019,  
e-journal.uajy.ac.id: <http://e-journal.uajy.ac.id/11339/4/3MTF02259.pdf>
- Hamdi, Usman, Samsudin. (Mei 2018). Jurnal Sistemasi. *Perancangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Taman di Kabupaten Indragiri Hilir Berbasis Web*, 7 (2), 78-86.
- Krismaji. (2016). Pengertian Sistem Informasi. Retrieved 22 Mei 2019,  
eprints.polsri.ac.id : <http://www.eprints.polsri.ac.id/3564/BAB%20II.pdf>
- Nugroho.R.F. (2017). *Jurnal Sistem Informasi Geografis Kabupaten Malang*, 1 (1), 1-15.
- Prahasta.E. (2014). Sub-Sistem SIG, Prahasta.E.(ed) SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS KONSEP-KONSEP DASAR (PERSPEKTIF GEODESI & GEOMATIKA), Informatika Bandung, Bandung.
- Prapitasari.L.P.A, Sumiari.N.K, Jayanti.N.K.D.A. (Juli 2016). Jurnal SISFOTENIKA. *Sistem Informasi Geografis Pasar Tradisional di Wilayah Denpasar menggunakan Framework Yii*, 6 (2), 2015-216.
- Romney, Steinbart. (2016). Pengertian Informasi. Retrieved 20 Mei 2019,  
<http://docplayer.info/78202332-Bab-ii-landasan-teori.html>
- Rosa, Shalahuddin. (2014). UML. Retrieved 15 Mei 2019. eprints.polsri.ac.id :  
<http://www.eprints.polsri.ac.id/2163/3/BAB%20II.pdf>
- Sutanto, Djahir, Pratita. (2018, Mei). Pengertian Sistem. Retrieved 20 Mei 2019, coursehero.com: <http://docplayer.info/78202332-Bab-ii-landasan-teori.html>

Wijaya.A. (2019, Maret 6). Pasar Tradisional. Retrieved 04 Juni 2019, dari  
wikipedia.id : [http://id.wikipedia.org/wiki/Pasar\\_tradisional](http://id.wikipedia.org/wiki/Pasar_tradisional)

