

DAFTAR PUSTAKA

A. BUKU-BUKU ILMIAH

1. Pressman, Roger. 2012. **Rekayasa Perangkat Lunak**. Andi. Yogyakarta
2. Yurindra. 2017. *Software Engineering*. Deeppublis. Yogyakarta
3. Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. 2015. **Kolaborasi Rekayasa Perangkat Luak Terstruktur dan Berorientasi Objek**. Informatika. Bandung
4. Kenneth E. Kendall., Jullie E. Kendall. 2003. *Sistems Analysis and Design*. Fifth Edition. Dialihbahasakan oleh Thamir Abdul Hafed Al-Hamdany, B.Sc, M.Sc dalam Buku Analisa dan Perancangan Sistem Jilid I. Prenhallido. Jakarta
5. Marakas, G.M. 2006. *System Analysis Design: an Active Approach*. Mc.Graw-Hill. New York.
6. Alter, 2002. **Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan**. Andi. Yogyakarta

B. WEBSITE

1. Pengembangan Sistem Informasi. Diakses tanggal 11 Mei 2020 pukul 13.05 dari situs <https://www.dosenpendidikan.co.id/pengembangan-sistem-informasi/>
2. Metode *Waterfall*. Diakses tanggal 13 Mei 2020 pukul 19.14 dari situs <http://www.pengetahuandanteknologi.com/2016/09/metode-waterfall-definisi-tahapan.html?m=1>

3. Metode *Prototyping*. Diakses Tanggal 13 Mei 2020 pukul 20.30 dari situs <https://webreferensi.com/metode-prototyping/>
4. Pengertian Bootstrap. Diakses tanggal 27 Mei 2020 pukul 08.58 dari situs <https://qwords.com/blog/apa-itu-bootstrap>
5. UML. Diakses tanggal 27 Mei 2020 pukul 09.11 dari situs <https://www.codepolitan.com/unified-modeling-language-uml>
6. Entity Relationship. Diakses tanggal 27 Mei 2020 pukul 09.23 dari situs <http://mfikri.com/artikel/kupas-tuntas-konsep-model-data-entity-relationship-diagram-atau-erd.html>
7. Pemodelan Data. Diakses tanggal 27 Mei 2020 pukul 09.31 dari situs <https://rifqimulyawan.com/blog/pengertian-data-modelling/>
8. Sistem Pendukung Keputusan. Diakses tanggal 04 Juni 2020 pukul 15:56 dari situs <https://www.kajianpustaka.com/2013/09/sistem-pendukung-keputusan-spk.html>
9. Metode Moora. Diakses tanggal 11 Juni 2020 pukul 14.15 dari situs <https://cahyadsn.phpindonesia.id/extra/moora.php>