

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Allen, *Michael Allen's Guide to E-learning.*, 1 ed. Canada: John Wiley & Sons, 2013.
- [2] R. Ariani Sukamto dan M. Shalahuddin, "Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika," *J. Pilar Nusa Mandiri*, hal. 28, 2017.
- [3] S. Bice *et al.*, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSIAPAN UJIAN NASIONAL TINGKAT SEKOLAH MENENGAH PERTAMA MATA PELAJARAN MATEMATIKA DAN IPA (STUDI KASUS SMP IP AL MADINAH)," *Resour. Policy*, vol. 7, no. 1, hal. 1–10, 2017, [Daring]. Tersedia pada: https://gain.fas.usda.gov/Recent_GAIN_Publications/Agricultural_Biotechnology_Annual_Ottawa_Canada_11-20-2018.pdf%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.resourpol.2020.101869%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jenvman.2017.06.039%0Ahttp://www.oecd.org/gov/regulatory-poli.
- [4] W. S. Davis dan D. C. Yen, "Entity-relationship diagrams," *Inf. Syst. Consult. Handb.*, hal. 195–204, 2020, doi: 10.1201/9781420049107-26.
- [5] M. F. Fadallah dan S. Rosyida, "Program Pemesanan Percetakan Berorientasi Objek dengan Pemodelan Unified Modeling Language," *J. Sist. Inf. Stmik Antar Bangsa*, vol. VII, no. 1, hal. 61–70, 2018.
- [6] A. Kadir dan T. C. Triwahyuni, "Pengantar Teknologi Informasi Edisi Revisi," *Andi Yogyakarta*, no. August, hal. 2, 2014, doi: 10.13140/2.1.4734.7840.
- [7] H. Maulana dan M. A. Aliska, "Pembangunan Media Pembelajaran Interaktif Pada Mata Pelajaran Bahasa Inggris Kelas Vii (Study Kasus Smp Xyz)," *Majalah Ilmiah UNIKOM*, vol. 16, no. 2, hal. 145–154, 2018.
- [8] R. Novita dan S. Z. Harahap, "Rini Novita 1)," *Informatika*, vol. 8, no. 1, hal. 36–44, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal.ulb.ac.id/index.php/informatika/article/view/1532>.
- [9] Roger S. Pressman, *Metode Waterfall*. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [10] M. SHALAHUDDIN dan R. A.S, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.

- [11] R. dan Steinbart, *Accounting Information System*. 2015.
- [12] A. R. Sukanto, “Modul Pembelajaran Perangkat Lunak,” 2017.
- [13] N. Syahputri, “RANCANG BANGUN MEDIA PEMBELAJARAN MATEMATIKA SEKOLAH DASAR KELAS 1 MENGGUNAKAN METODE DEMONSTRASI Nita,” *JSIK (Jurnal Sist. Inf. Kaputama)*, vol. 2, no. 1, hal. 89–95, 2018.
- [14] I. Widodo dan M. Mukminan, “Pengembangan e-learning mata pelajaran geografi untuk meningkatkan hasil belajar peserta didik kelas X SMA,” *J. Inov. Teknol. Pendidik.*, vol. 5, no. 1, hal. 12–25, 2018, doi: 10.21831/jitp.v5i1.12534.

