

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, N. (2010). *Rekayasa perangkat lunak menggunakan UML dan Java Penerbit Andi*.
- Aziz, A., Wiharto, & Wicaksana, B. (2013). Pemanfaatan Web Service Moodle Berbasis REST-JSON untuk Membangun Moodle Online Learning Extension berbasis Android. *ITSMART: Jurnal Teknologi dan Informasi*, 2(2), 01-06.
- Hakim, A. B. (2016). Efektifitas Penggunaan E-Learning Moodle, Google Classroom Dan Edmodo. *I-STATEMENT*, 2(1).
- Hanum, N. S. (2013). Keefetifan e-learning sebagai media pembelajaran (studi evaluasi model pembelajaran e-learning SMK Telkom Sandhy Putra Purwokerto). *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 3(1).
- Herdiana, Y. (2014). Aplikasi Rumus Matematika SMA Berbasis Mobile. *Bandung, jurnal ilmiah komputer dan informatika (KOMPUTA)*, 2089, 9033.
- HIDAYAH, R. N. (2015). *Membangun Website E-Learning Dengan Moodle Pada Smk Adi Sumarmo Colomadu Program Keahlian Teknik Komputer Dan Jaringan (Tkj)*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pressman, R. S. (2015). *Software Engineering Eight Edition*: New York: McGraw-Hill.
- Raco, J. (2018). Metode penelitian kualitatif: jenis, karakteristik dan keunggulannya.
- Saptono, R., Sulistyono, M. E., & Susilo, J. (2016). UTILIZATION OF MOODLE WEB SERVICE BASED SYSTEM TO SYSTEM WITH SIAKAD AND SSO UNS. *Telematika*, 13(2), 107-122.
- Setiawardhani, R. T. (2013). Pembelajaran Elektronik (E-learning) dan Internet dalam Rangka Mengoptimalkan Kreativitas Belajar Siswa. *Edunomic Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 1(2).
- Sutanta, E. (2009). Konsep dan Implementasi E-learning. *Yogyakarta: IST Akprind*, 10-12.
- Wardahana, A. W., Bustami, I., & Wijaya, I. S. (2020). PERANCANGAN SISTEM E-LEARNING DI SMP N 1 BATANGHARI. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Informatika*, 1(4), 305-317.
- Wijaya, B. D., Fenty, E., & Fiade, A. (2015). Implementasi JSON Parsing Pada Aplikasi Mobile E-commerce Studi Kasus: CV V3 Tekno Indonesia. *Pseudocode*, 2(1), 1-9.