

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, W. (2018). *Metode Penelitian Terpadu Sistem Informasi* (1st ed.). Penerbit ANDI
- Abdillah, Willy dan Hartono, Jogyanto (2015). *Partial Least Square (PLS). Alternatif Structural Equations Modeling (SEM) dalam Penelitian Bisnis*. Penerbit ANDI Yogyakarta.
- Afriyanto, F., & Heru SS, H. (2019). Hubungan Antara Keteladanan Guru BK Dengan Perilaku Sopan Santun Siswa Kelas VIII D SMPN 1 Colomadu Tahun Pelajaran 2018/2019. *Jurnal Medi Kons*, 5(2).
- Amiroh. (2013). Antara Schoologi, Moddle dan Edmodo. Retrieved from <http://amiroh.web.id/> . 2020
- Azwar Saifuddin, (2003) *Reliabilitas Dan Validitas*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Babie, S., Čičin-Šain, M., Bubaš, G., (2016). A study of factors influencing higher education teachers' intention to use E-learning in hybrid environments. *Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics (MIPRO)*, 2016 39th International Convention on. IEEE, pp. 998–1003.
- Chin, W. (2000). Partial Least Squares For IS Researchers: An Overview and Presentation of Recent Advances Using The PLS Approach. *International Conference on Information Systems*, 88.
- Davis, F. D. (1989). Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology. *MIS Quarterly*, 13(3), 319–340.

<https://doi.org/10.5962/bhl.title.33621>

- Delanno, G. F., & Deviani. (2013). Pengaruh Kapasitas SDM, Pemanfaatan TI dan Pengawasan Keuangan Terhadap Nilai Informasi Pelaporan Keuangan Pemerintah Daerah. *Jurnal WRA*, 1(1), 21–46.
- Dewi, C. Salamah, & Sriwijaya, P. N. (2018). PENERAPAN MODEL UTAUT UNTUK PEMAHAMAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK DI POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA. 2018(Sentika), 23–24.
- Dodgde, Y. (2008). *The Concise Encyclopedia of Statistics. In Journal of Applied Statistics* (Vol. 38, Issue 4). Springer Reference.
- Dwivedi, A., Dwivedi, P., Bobek, S., & Sternad Zabukovšek, S. (2019). *Factors affecting students' engagement with online content in blended learning*. *Kybernetes*, 48(7), 1500–1515. <https://doi.org/10.1108/K-10-2018-0559>
- El Fauziah, U. N., Suryani, L., & Syahrizal, T. (2019). PENERAPAN GOOGLE CLASSROOM DALAM PEMBELAJARAN BAHASA INGGRIS KEPADA GURU-GURU BAHASA INGGRIS SMP DI SUBANG. *Abdimas Siliwangi*, 2(2), 183. <https://doi.org/10.22460/as.v2i2p183-191.3281>
- Ernawati, M., Hermaliani, E. H., & Sulistyowati, D. N. (2021). Penerapan DeLone and McLean Model untuk Mengukur Kesuksesan Aplikasi Akademik Mahasiswa Berbasis Mobile. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 5(1), 58–67
- Ery, H., (2017). Analisis Sistem Penerapan E-learning Dengan Menggunakan Metode UTAUT (Unified Theory Of Accepted Use Of Technology) (Study Kasus : STMIK XYZ). *JURNAL ILMIAH INFORMATIKA GLOBAL VOLUME 8 No.1*.
- Ghozali, I., & Latan, H. (2015). *Partial Least Squares : Konsep, Teknik dan*

Aplikasi Menggunakan SmartPLS 3.0 Untuk Penelitian Empiris. Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang

Ginting, D. B. (2009). *STRUCTURAL EQUATION MODEL (SEM)*. 8(3), 121– 134.

96 Haryono, S. (2014). Mengenal Metode Structural Equation Modeling (SEM). *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, VII(1), 23–34.

Google. (n.d.). Tentang Classroom - Bantuan Classroom. Retrieved September 17, 2020, from <https://support.google.com/edu/classroom/answer/6020279?hl=id>

Hakim, A. B. (2016). Efektifitas Penggunaan E-learning Moodle, Google Classroom, dan Edmodo. *Jurnal I-Statement*, 2(1).

Hamdi, A. S., & Bahruddin, E. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi Dalam Pendidikan*. Deepublish

Haris, A. (2017). Peran Pengembangan Dan Pemanfaatan Teknologi Pendidikan Dan Pembelajaran Dalam Meningkatkan Kualitas Mengajar. 1–14. <https://doi.org/10.31219/osf.io/r57qw>

Hikmatiar, H., Sulisworo, D., & Wahyuni, M. E. (2020). Pemanfaatan Learning Manegement System Berbasis Google Classroom Dalam Pembelajaran. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 8(1), 78–86. <https://doi.org/10.26618/jpf.v8i1.3019>

Iskandar, dkk, (2020). Aplikasi Pembelajaran TIK. Yayasan Kita Menulis.

Jonny, S., & Ridho, M. R. (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN SUKU CADANG UNTUK ALAT BERAT BERBASIS D ESKTOP PADA CV BATAM JAYA. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 3(2), 1-9.

Kurniawati, R. A., Kusyanti, A., & Mursityo, Y. T. (2018). Analisis Pengaruh Kualitas Website Terhadap Kepuasan Pelanggan Mister Aladin Dengan

- Menggunakan Webqual 4.0. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(3), 1151–1160
- Liyong, W., Shoumei, X., & Ai, S., (2020). *Toward an Understanding of University Students' Continued Intention to Use MOOCs: When UTAUT Model Meets TTF Model*. *SAGE Open*. <https://doi.org/10.1177/2158244020941858>
- Millatana, M. E. (2019). Peningkatan Prestasi Belajar Matrik dengan Pembelajaran Blanded Learning Berbantuan Google Classroom di Kelas XI IPS 1 SMA Negeri 7 Yogyakarta. *Jurnal Ide Guru*, Vol.4 No.2, 2019
- Muneer, M., (2021). *Using the UTAUT model to understand students' usage of e-learning systems in developing countries*. *Education and Information Technologies (2021)* 26:7205–7224.
<https://doi.org/10.1007/s10639-021-10573-5>
- Mustafa, S., Sutrisno & Rosidi. 2010. Analisis Faktor– Faktor yang Berpengaruh Terhadap Keterandalan dan Ketepatanwaktun Pelaporan Keungan Pada SKPD Pemerintah Daerah Kota Kendari. *Jurnal Akuntansi*
- Purno, T., Masduki, Z., & Soenarto, (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penerimaan dan Penggunaan E-learning: Studi Kasus Pembelajaran Jarak Jauh di SMK MA'ARIF 1 YOGYAKARTA. *ELINVO (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, November 2020;5(2): 191-198
- Riyadi. (2010). LMS (*Learning Management System*).
<http://riyadi2405.wordpress.com/2010/04/25/lms-learningmanagementsystem/>
- Rohmah, L. (2016). Konsep E-Learning Dan Aplikasinya Pada Lembaga Pendidikan Islam. *An-Nur: Jurnal Studi Islam*.

- Roopa, S., & Rani, M. (2012). *Questionnaire Designing for a Survey*. *The Journal of Indian Orthodontic Society*, 46(December), 273–277.
<https://doi.org/10.5005/jp-journals-10021-1104>
- Rosiana, D. Y. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Niat Pengguna *E-Learning* (Classrom) Di Smk Negeri 7 Jember Menggunakan Model *Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology 2* (Utaut 2) (Doctoral dissertation, institut teknologi sepuluh nopember).
- Salamah, W. (2020). Deskripsi Penggunaan Aplikasi *Google Classroom* Dalam Proses Pembelajaran. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan (JPPP)*,4(3),533–538.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.23887/jppp.v4i3.29099>
- Santosa, P. I. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif: Pengembangan Hipotesis dan Pengujiannya Menggunakan SmartPLS. Penerbit ANDI
- Sarwono, J. (2018). Statistik untuk Riset Skripsi. Penerbit ANDI.
- Sugiyono. (2004). Metode Penelitian. Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta.
- Taber, K. S. (2018). The Use of Cronbach’s Alpha When Developing and Reporting Research Instruments in Science Education. *Research in Science Education*, 48(6), 1273–1296. <https://doi.org/10.1007/s11165-016-9602-2>
- TEMPO.CO. (2020). Pengguna Aplikasi Pembelajaran Google Classroom Melonjak. Retrieved from TEMPO. Website :
<https://tekno.tempo.co/read/1365969/pengguna-aplikasipembelajarangoogle-classroom-melonjak>
- Venkatesh, V., Morris, M. G., Davis, G. B., & Davis, F. D. (2003). User Acceptance

Of Information Technology: Toward A Unified View. *MIS Quarterly*, 27(3), 425–478.

Wahyudi, M. D., & Ridho, M. R. (2019). Sistem informasi penjualan mobil bekas berbasis web pada cv phutu oil club di kota batam. <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/1565>

Wikipedia. (n.d.). Google Kelas - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas. Retrieved September 17, 2020, from 181 https://id.wikipedia.org/wiki/Google_Kelas#cite_note-10

Yohanes, P., (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Niat Pengguna E-learning di SMAN 15 Surabaya Menggunakan Model Unified Theory Of Accaptance And Use Of Technology (UTAUT). Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya

Yulia, & Fauzi, R. (2018). Sistem Informasi Manajemen.

Yusuf, A. M. (2014). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan. Kencana.