

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Muslihudin and Oktafianto, *Analisis Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*, 1st ed. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2016.
- [2] H. A. Maith, “Analisis Laporan Keuangan Dalam Mengukur Kinerja Keuangan Pada Pt. Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk.,” *J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akunt.*, vol. 1, no. 3, pp. 619–628, 2013, doi: 10.35794/emba.v1i3.2130.
- [3] Hadin, H. M. Pauji, and U. Aripin, “Analisis Kemampuan Koneksi Matematik Siswa Mts Ditinjau Dari Self Regulated Learning,” *JPMI (Jurnal Pembelajaran Mat. Inov.*, vol. 1, no. 4, p. 657, 2018, doi: 10.22460/jpmi.v1i4.p657-666.
- [4] K. Nugroho, “Model Analisis Prediksi Menggunakan Metode Fuzzy Time Series,” *Infokam*, vol. 12, no. 1, pp. 46–50, 2016.
- [5] Netriwati, “Analisis Kesulitan Mahasiswa Tentang Pembelajaran Pecahan Pada Soal Fara’ Id,” *Analisis*, vol. XVI, no. 1, pp. 205–224, 2016, doi: 10.24042/ajsk.v16i1.743.
- [6] S. P. Pane, M. Zamzam, and M. D. Fadillah, *Membangun Aplikasi Peminjaman Jurnal Menggunakan Aplikasi Oracle Apex Online*. Kreatif, 2020.
- [7] R. Rodhin, “Internet dalam konteks perpustakaan,” *Pustakaloka*, vol. 3, no. 1, pp. 1–19, 2011.
- [8] A. Wibawanto, “Penggunaan Internet dalam Perpustakaan,” *Pustakaloka*, vol. 10, no. 2, p. 191, 2018, doi: 10.21154/pustakaloka.v10i2.1472.
- [9] M. Consalvo and C. Ess, *The Handbook of Internet Studies*, 1st ed. Chichester: Wiley, 2011.
- [10] P. Lai, “The Literature Review Of Technology Adoption Models And Theories For The Novelty Technology,” *JISTEM - J. Inf. Syst. Technol. Manag.*, vol. 14, 2017, doi: 10.4301/s1807-17752017000100002.
- [11] E. Fatmawati, “Technology Acceptance Model (TAM) Untuk Menganalisis Sistem Informasi Perpustakaan,” *Iqra’ J. Perpust. Dan Inf.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–13, 2015.
- [12] T. Loanata and K. G. Tileng, “Pengaruh Trust dan Perceived Risk pada Intention To Use Menggunakan Technology Acceptance Model (Studi Kasus Pada Situs E-Commerce Traveloka),” *JUISI J. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 02, no. 2460–1306, p. 10, 2016.

- [13] K. Vatansever and Y. Akgül, *Multi-Criteria Decision-Making Models for Website Evaluation*. IGI Global, 2019.
- [14] U. Sumarwan and F. Tjiptonon, *Strategi pemasaran dalam perspektif perilaku konsumen*, 1st ed. Bogor: PT Penerbit IPB Press, 2018.
- [15] V. W. Sujarweni and L. R. Utami, *The Master Book of SPSS*. Anak Hebat Indonesia, 2019.
- [16] Sufren and Y. Natanael, *Belajar Otodidak SPSS Pasti Bisa*, 1st ed. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2014.
- [17] Y. Sutopo and A. Slamet, *Statistik Inferensial*. Penerbit Andi, 20177.
- [18] Z. Mufarrikoh, *Statistika Pendidikan (Konsep Sampling dan Uji Hipotesis)*, 1st ed. Surabaya: Jakad Media Publishing, 2019.
- [19] I. Machali, *The Handbook of Education Management: Teori dan Praktik Pengelolaan Sekolah/Madrasah di Indonesia*, 2nd ed. Prenada Media, 2018.
- [20] S. Riyanto and A. A. Hatmawan, *Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian Di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan Dan Eksperimen*. Yogyakarta: Deepublish, 2020.
- [21] S. Syofian, T. Setiyaningsih, and N. Syamsiah, "Otomatisasi Metode Penelitian Skala Likert Berbasis Web," no. November, pp. 1–8, 2015.
- [22] H. Ghodang and Hantono, *Metodologi Penelitian Kuantitatif (Konsep Dasar dan Aplikasi Analisis Regresi dan Jalur dengan SPSS)*. Penerbit Mitra Grup, 2020.
- [23] Suyono, *Analisis Regresi untuk Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [24] Mukhtazar, *PROSEDUR PENELITIAN PENDIDIKAN*. Yogyakarta: Absolute Media, 2020.
- [25] I. G. B. R. Utama, "Teknik Sampling dan Penentuan Jumlah sampel," *Univ. Dhyana Pura, Bali*, no. January, p. 23, 2016, doi: 10.13140/RG.2.1.5187.0808.
- [26] S. P. Robbins and T. A. Judge, *Perilaku Organisasi*, 12th ed. Penerbit Salemba.
- [27] M. Purwitasari and D. Pratomo, "Pengaruh Perceived Usefulness dan Perceived Ease of Use Terhadap Actual System Usage (Efisiensi Pengisian Spt) Menurut Persepsi Wajib Pajak," vol. 2, no. 3, p. 2015, 2015.
- [28] J. Y. Xian, L. B. Jing, H. S. Lee, and I. Y. Choi, "Comparing the Effects of Perceived Enjoyment and Perceived Risk on Hedonic/ Utilitarian Smartphone Applications," *Thirteenth Wuhan Int. Conf. E-bus. - Hum. Behav. Soc. Impacts E-bus.*, no. MAY 2014, p. 9, 2015.

- [29] E. Saputra and Misfariyan, “Analisis Penerimaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Umum Daerah Bangkinang Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (Tam),” *J. Sains dan Teknol. Ind.*, vol. 10, no. 2, pp. 1–7, 2013.