

DAFTAR PUSTAKA

- Abiyoga, A. Witanti, W. & Ningsih, A, K., 2021. Pengukuran Kualitas Perangkat Lunak Menggunakan Model McCall Pada Sistem Akademik Universitas Jendral Achmad Yani. *Informatics and Digital Expert*, Volume 3, 67-74
- Dako, R. D. R. & Ridwan, W., 2021. Pengujian karakteristik Functional Suitability dan Performance Efficiency tesadaptif.net . *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, Volume III, pp. 66-71.
- Dako, R. D. R. & Ridwan, W., 2022. Pengukuran Usability terhadap Aplikasi Tesadaptif.Net dengan System Usability Scale. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, Volume IV, pp. 207-212.
- H. Panduwiyasa, M. Saputra, Z. F. Azzahra, and A. R. Aniko, "Accounting and Smart System: Functional Evaluation of ISO/IEC 25010:2011 Quality Model (a Case Study)," *IOP Conf Ser Mater Sci Eng*, vol. 1092, no. 1, p. 012065, Mar. 2021, doi: 10.1088/1757-899x/1092/1/012065.
- Lamada, M., Fathahillah & Agung, S. . W., 2022. Pengembangan Sistem Informasi Kependudukan Berbasis Web di kantor Desa Balangtanaya Kecamatan Polombangkeng Utara Kabupaten Takalar. *Media Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer* , Volume V, pp. 34-37.
- Lamada, M. S., Miru, A. M. & Amalia, . R., 2020. Pengujian Aplikasi Sistem Monitoring Perkuliahan Menggunakan Standar ISO 2501. *Media Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer*, Volume III, pp. 1-7.
- Lukman, K., Z. & Rahman, E. S., 2020. Pengembangan Sistem Informasi Akademik SMK NEGERI 1 Sinjai Berbasis Web. pp. 1-7.
- Mulyawan, M. D., Kumara, . I. N. S., Swamardika, I. B. A. & Saputra, . K. O., 2021. Kualitas Sistem Informasi Berdasarkan ISO/IEC 25010: Literature Review. *ilmiah Teknologi Elektro*, Volume XX, pp. 15-28.
- M. D. Mulyawan, I. N. S. Kumara, I. B. A. Swamardika, and K. O. Saputra, "Kualitas Sistem Informasi Berdasarkan ISO/IEC 25010: Literature

- Review,” *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, vol. 20, no. 1, p. 15, Mar. 2021, doi: 10.24843/mite.2021.v20i01.p02.
- Noordiyannah, F. & Kurniawati, A., 2021. Analisa Kualitas Perangkat Lunak Sistem Informasi Keuangan Mikro (SIKM) menggunakan ISO 25010. *Ilmiah Komputasi*, Volume 20, pp. 299-306.
- Nugroho, W. H., Lusiana, D. A., Rahmi, N. S. & Wardhani, N. W. S., 2021. *Teknik Sampling dan Survey*. Malang: UB Press.
- Ratnaduhita, N., Sudianto, Y. & Kusumawati, A., 2023. ISO/IEC 25010 : Analisis Kualitas Sistem Elearning sebagai Media Pembelajaran Online. *Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology* , Volume V, pp. 8-19.
- Ramadhani, R. & Bina, N. S., 2021. *Statistika Penelitian Pendidikan, Analisis Perhitungan Matematis dan Aplikasi SPSS Edisi Pertama*. Jakarta: Kencana.
- Rangkuti, A. A., 2017. *Statistika Inferensial untuk Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: Kencana.
- Sulistiowati, N. & N., 2023. Analisis Kualitas Aplikasi E-learning Infrastruktur Berbasis Web Menggunakan Standar ISO 25010. *Ekonomi dan Manajemen*, Volume II, pp. 133-139.
- Susanti, E. & Tarigan, T. E., 2023. Penilaian Kualitas Sistem Informasi Menggunakan ISO/IEC 25010 Dengan Metode Profile Matching. *Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, Volume 12, pp. 305 - 317.
- Saputra, E. & Banowosari, L. Y., 2021. Quality Analysis of E-Office Application PT. KAI (Persero) Use Method ISO 25010. *International Research Journal of Advanced Engineering and Science*, p. 98
- Trimarsiah, Y. & Arafat, M., 2017. Analisis dan perancangan website sebagai sarana informasi pada lembaga bahasa kewirausahaan dan komputer AKMI Baturaja. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, Vol XIV, pp. 1 - 10.
- Trimarsiah, Y. & Arafat, . M., 2017. Analisis dan perancangan website sebagai sarana informasi pada lembaga bahasa kewirausahaan dan komputer AKMI Baturaja. *Jurnal Ilmiah MATRIK* , Vol XIV, pp. 1-10.

Y. Trimarsiah and M. Arafat, “Analisis dan Perancangan Website Sebagai Sarana Informasi Pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan dan Komputer Akmi Baturaja,” *Jurnal Ilmiah MATRIK*, vol. 19, no. 1An, pp. 1–10, 2017.