

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahyar, H., Andriani, H., & Sukmana, D. J. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif & Kualitatif*. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu Group.
- Andri, A. R. (2018). Penerapan Smart City dalam Mengembangkan Kawasan Urban di Indonesia.
- Atmawidjaja, E. S., Sastra, Z., & Akbar, N. R. (2015). *Kajian Pengembangan Smart City di Indonesia*. Jakarta.
- Badan Meteorologi, klimatologi, dan geofisika. (2023, January 26). *Perkiraan Iklim*. Retrieved from Badan Meteorologi, klimatologi, dan geofisika: <https://www.bmkg.go.id/iklim/prakiraan-hujan-bulanan.bmkg>
- Basuki, A. T. (2015). Penggunaan SPSS Dalam Statistik. In A. T. Basuki, *Penggunaan SPSS Dalam Statistik*. Yogyakarta: Danisa Media.
- BIDANG KAJIAN KEBIJAKAN DAN INOVASI ADMINISTRASI NEGARA. (2018). PROCESSING DATA PENELITIAN MENGGUNAKAN SPSS. In B. K. NEGARA, *PROCESSING DATA PENELITIAN MENGGUNAKAN SPSS*.
- BIDANG KAJIAN KEBIJAKAN DAN INOVASI ADMINISTRASI NEGARA. (2018). PROCESSING DATA PENELITIANMENGGUNAKAN SPSS. In *PROCESSING DATA PENELITIANMENGGUNAKAN SPSS*. 10.
- Delone, W. H., & McLean, E. R. (2016). Information Systems Success Measurement. *Foundations and Trends in information systems*.
- Hanafi, B. (2017). ANALISIS TINGKAT KEBERHASILAN SISTEM INFORMASI WEBSITE PADA UNIVERSITAS BOROBUDUR MENGGUNAKAN MODEL DELONE & MCLEAN.
- Hardani, Andriani, H., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Istiqomah, R. R., Fardani, R. J., & Auliya, N. H. (2020). Metode Peneitian Kuantitatif & Kualitatif. In Hardani, H. Andriani, J. Ustiawaty, E. F. Utami, R. R. Istiqomah, R. J. Fardani, & N. H. Auliya, *Metode Peneitian Kuantitatif & Kualitatif* (p. 361). Yogyakarta: CV. Pustakallmu Group Yogyakarta.
- Krisdiantoro, Y., Subekti, I., & Prihatiningtias, Y. W. (2018). PENGARUH KUALITAS SISTEM DAN KUALITAS INFORMASI TERHADAP MANFAAT BERSIHDENGAN INTENSITAS PENGGUNAAN SEBAGAI VARIABEL MEDIASI. *Jurnal Akuntansi Aktual*, 149 -167.
- Lavinda. (2023, Mei 16). *APJII: Pengguna Internet Indonesia 215 Juta Jiwa pada 2023, Naik 1,17%*. Retrieved from katadata.co.id: <https://katadata.co.id/lavinda/digital/646342df38af1/apjii-pengguna-internet-indonesia-215-juta-jiwa-pada-2023-naik-1-17>

- Mulyadi, M. (2011). PENELITIAN KUANTITATIF DAN KUALITATIF SERTA PEMIKIRAN DASAR MENGGABUNGKANNYA . *JURNAL STUDI KOMUNIKASI DAN MEDIA*, 127-138.
- Nalendra, A. R., Rosalinah, Y., Priadi, A., Subroto, I., Rahayuningsih, R., Lestari, R., . . . Zede, V. (2021). STATISTIKA SERI DASARDENGAN SPSS. In A. R. Nalendra, Y. Rosalinah, A. Priadi, I. Subroto, R. Rahayuningsih, R. Lestari, . . . V. A. Zede, *STATISTIKA SERI DASARDENGAN SPSS* (pp. 27-28). Bandung: Media Sains Indonesia.
- Purnomo, R. A. (2016). ANALISIS STATISTIK EKONOMI DAN BISNIS DENGAN SPSS . In R. A. Purnomo, *ANALISIS STATISTIK EKONOMI DAN BISNIS DENGAN SPSS* (p. 65). Ponorogo: CV. WADE GROUP .
- Putro, D. T. (2019). ROADMAP SMART CITY KOTA MALANG. *JURNAL PANGRIPTA*, Vol. 1 No. 2, 307-320.
- Rosario, M., Istoningtyas, M., & Febrianti, F. (2021). ANALISIS KUALITAS WEBSITE SAMSAT JAMBI MENGGUNAKAN METODE DELONE AND MCLEAN. *RABIT : Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 138-144.
- Sari, A. O., Abdilah, A., & Sunarti. (2019). *Web Programing*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Subkhan, F., Sukardi, T., Lubis, F., kUSDaryanto, H., Kautsar, F. R., Endah , H. S., . . . Bachtiar, R. (2017). *BUKU PANDUAN PENYUSUNAN MASTERPLAN SMART CITY 2017 GERAKAN MENUJU 100 SMART CITY*.
- Sugiyono. (2015). METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF DAN R & B. In Sugiyono, *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF DAN R & B* (pp. 94-95). Bandung: ALFABETA, cv.
- Wahyudin, Y., & Rahayu, D. N. (2020). ANALISIS METODE PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEBSITE: A LITERATUR REVIEW. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 119-133.
- Wibawa, S. C. (2022). *Kota Malang Dalam Angka 2022*. Kota Malang: Badan Pusat Statistik Kota Malang.
- Widya, L. T., Sulistiowati, & Lemantara, J. (2017). Analisis Kesuksesan Website Stikom Library dengan Menggunakan Model DeLone dan McLean Berdasarkan Persepsi Mahasiswa Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya. *JSIKA Vol. 06 No. 09*, 1-8.