

## DAFTAR PUSTAKA

- Camila, C., Akbar, R., Sutria, M.I., Suri, N. and Chairunnissa D. A, S. (2018), "VISUALISASI PERBANDINGAN APBD DAN REALISASI ANGGARAN KABUPATEN/KOTA SE-SUMATRA BARAT MENGGUNAKAN TABLEAU PUBLIC", *Jurnal Teknologi Informasi MURA*, Vol. 10 No. 2, p. 75.
- Dian, F.S. dan S. (2013), "Intensitas Perilaku Pengguna E-Learning System dengan Model UTAUT", *Jurnal Ilmiah MATRIK*, Vol. 15 No. 3, pp. 209–220.
- Djahir, Y. and Pratita, D. (2014), *Sistem Informasi Manajemen, Riset Akuntansi Dan Bisnis*, Vol. 1, Deepublish, Yogyakarta, available at: <https://rudiatko.files.wordpress.com/2008/10/kuliahsim-1-2.pdf>.
- Edi, D. and Betshani, S. (2015), "Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse", *Jurnal Informatika*.
- Fernando, D. (2018), "Visualisasi Data Menggunakan Google Data Studio", *Seminar Nasional Rekayasa Teknologi Informasi(SNARTISI)*, No. November.
- Gunawan, I. (2011), "Evaluasi Program Pembelajaran", *Jurnal Ilmu Pendidikan*, No. 1, pp. 1–13.
- Hartama, D. (2018), "Analisa Visualisasi Data Akademik Menggunakan Tableau Big Data", *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika)*, Vol. 3 No. 3, p. 46.
- Latuconsina, N.M. and Yunanto, P.W. (2017), "Pembuatan Bank Soal Dan Analisis Butir Soal Mata Kuliah Kriptografi Untuk Mahasiswa Program Studi Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer Universitas Negeri Jakarta", *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, Vol. 1 No. 2, pp. 142–145.
- Lestariningsih, E., Ardhianto, E., Handoko, W.T., Supriyanto, E. and A, S.L.R. (2016), "Visualisasi Data Penduduk Berbasis Web di Kelurahan Mranggen

- Kecamatan Mranggen Kabupaten Demak menggunakan Highcart 5.0.6”, *Jurnal Teknologi Informasi Dinamik*, Vol. 21 No. 2, pp. 146–153.
- Mahmudi, I. (2011), “CIPP. Suatu Model Evaluasi Program Pendidikan”, *At*, Vol. 6 No. 1, p. 23.
- Maisah Putri, P., Gunawan, S. and Shubuh, D. (2018), “Perancangan Data Warehouse Dan Penerapannya Pada Sistem Informasi Penjualan Menggunakan Tools Pentaho Dan Tableau”, *Jurnal Informatika & Komputasi*, Vol. 12 No. April, pp. 15–21.
- Maryanto, B. (2017), “Big Data dan Pemanfaatannya”, *Media Informatika*, Vol. 16 No. 2, pp. 14–19.
- Megawaty. (2017), “Implementasi UTAUT dalam Menganalisis Pengaruh Penggunaan Aplikasi VMEET Terhadap Tingkat Kepuasan Belajar di Universitas Bina Darma Palembang”, *Seminar, Prosiding Pendidikan, Nasional Informatika, Teknik Darma, Universitas Bina*, No. September.
- Nana, N. and Surahman, E. (2019), “Pengembangan Inovasi Pembelajaran Digital Menggunakan Model Blended POE2WE di Era Revolusi Industri 4.0”, *Prosiding SNFA (Seminar Nasional Fisika Dan Aplikasinya)*, Vol. 4, p. 82.
- Pratama, I. putu A.E. (2014), *Sistem Informasi Dan Implementasinya, Informatika, Bandung*, available at:<https://doi.org/10.1051/0004-6361:20078778>.
- Pujianto, A., Mulyati, A. and Novaria, R. (2018), “Pemanfaatan Big Data Dan Perlindungan Privasi Konsumen Di Era Ekonomi Digital”, *Majalah Ilmiah Bijak*, Vol. 15 No. 2, pp. 127–137.
- Silvana, M., Akbar, R. and Tifani, R. (2017), “Penerapan Dashboard System di Perpustakaan Universitas Andalas Menggunakan Tableau Public”, *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2017*, No. November, pp. 1–6.
- Taufiq, R. 2013. (2013), *Sistem Informasi Manajemen, Konsep Dasar, Analisis*

*Dan Metode Pengembangan.*

Zikri, A., Adrian, J., Soniawan, A., Azim, R., Dinur, R. and Akbar, R. (2017),  
“Implementasi Business Intelligence untuk Menganalisis Data Persalinan  
Anak di Klinik Ani Padang dengan Menggunakan Aplikasi Tableau Public”,  
*Jurnal Online Informatika*, Vol. 2 No. 1, available  
at:<https://doi.org/10.15575/join.v2i1.70>.

