

DAFTAR PUSTAKA

- Afiana, F. N., Yunita, I. R., Oktaviana, L. D. & Hasanah, U., 2020. Pelatihan Teknis Penggunaan Aplikasi PeduliLindungi Guna Melacak Penyebaran COVID-19. *Jurnal Pengabdian Mitra Masyarakat*, November, Volume Volume 02 No 2, pp. Hal 98 - 106.
- Anwar, M. & Azisan, M., 2019. ANALISIS TINGKAT KEPUASAN SISTEM INFORMASI PENCATATAN DAN PENAGIHAN BIAYA REKENING AIR PELANGGAN PDAM MENGGUNAKAN METODE END USER COMPUTING SATISFACTION (EUCS). *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan <http://tip.ppj.unp.ac.id>*, Maret, Volume Volume 12 No.1, pp. Hal 1-6.
- Arizqi, 2019. Implementasi Model Modifikasi Technology Acceptance Model (TAM) pada Sistem Informasi Akademik (SIA) di Universitas Swasta Kota Semarang Jawa Tengah. *Jurnal Manajemen Teknologi*, Volume Volume 18 no.2, pp. hal 138- 155.
- Astuti, W. & Waluyo, R., 2022. ANALISIS KEPUASAN MAHASISWA TERHADAP APLIKASI PEDULI LINDUNGI MENGGUNAKAN METODE EUCS. *Jurnal Rekayasa Informasi*, April, Volume Volume 11 no.1, pp. Hal 9 - 16.
- Bepa, C. M., Salma, S. J. & Aparacitta, d. Y., 2022. Efektivitas Instruksi dan Surat Edaran Menteri terhadap Kewajiban Penggunaan Aplikasi PeduliLindungi. *Jurist-Diction*, januari, Volume Volume 5 no 1, pp. hal 35- 53.
- Dalimunthe, N. & Ismiati, C., 2016. ANALISIS TINGKAT KEPUASAN PENGGUNA ONLINE PUBLIC ACCESS CATALOG (OPAC) DENGAN METODE EUCS (Studi Kasus: Perpustakaan UIN SUSKA Riau). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, Februari, Volume Vol 2 No 01, pp. Hal 71 - 75.
- Damayanti, A. S., Mursityo, Y. T. & Herlambang, d. A., 2018. Evaluasi Kepuasan Pengguna Aplikasi Tapp Market Menggunakan Metode EUCS (End User Computing Satisfaction). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, November , Volume Volume 2 No.11, pp. hal 4833- 4839.
- Fadli, A., 2020. MENGENAL COVID-19 DAN CEGAH PENYEBARANNYA DENGAN “PEDULI LINDUNGI” APLIKASI BERBASIS ANDORID. *Teknik Elektro, Universitas Jenderal Soedirman*, April.pp. Hal 1-7.
- H.Iman Ghozali, M. C., 2016. *Aplikasi analisis multivariate*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Haerani, E. & Rahmatulloh, d. A., 2021. Analisis User Experience Aplikasi Peduli Lindungi untuk Menunjang Proses Bisnis Berkelanjutan. *SATIN – Sains dan Teknologi Informasi*, Desember, Volume Volume 7 No 2, pp. Hal 2 - 10.
- Irawati, T., Rimawati, E. & Pramesti, N. A., 2020. Penggunaan Metode Technology Acceptance Model (TAM) Dalam Analisa Sistem Informasi Alista (Application Of Logistic And Supply Telkom Akses). *The Best: Accounting Information Systems and Information Technology Business Enterprise*, Volume Volume 4 no 2, pp. Hal 106-120.
- J.Doll, W. & Torkzadeh, d. G., 1988. The Measurement of End- User Computing Satisfaction. *MIS Quarterly Management Information Systems Research Center, University of Minnesota*, June, Volume Volume 12 , No 2, pp. hal 259 - 274.
- Lestari, F. D., Rachmadi, A. & Wardani, N. H., 2020. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Framework Human, Organization, And Technology-Fit (HOT-

- Fit) Model (Studi Pada RSI UNISMA Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Volume Volume 4 no 8, pp. hal 2688- 2696.
- Masitah, K. n. & Ilhamsyah, d., 2020. evaluasi kepuasan pengguna siacad universitas tanjungpura menggunakan integrasi Technology acceptance model (TAM) dan End-User Computing Satisfaction(EUCS). *Jurnal Komputer dan aplikasi*, Volume Volume 8 no.2, pp. hal 11-21.
- Nurhidayati & Yuliantari, S. d. K., 2021. Pengaturan Perlindungan Data Pribadi dalam Penggunaan Aplikasi PeduliLindungi. *Widya Cipta: Jurnal Sekretari dan Manajemen*, Maret , Volume Volume 5 No 1, pp. Hal 39 - 45.
- Putri, C. E. & Hamzah, d. R. E., 2021. APLIKASI PEDULILINDUNGI MITIGASI BENCANA COVID-19 DI INDONESIA. *JURNAL PUSTAKA KOMUNIKASI*, Volume Volume 4 no .1, pp. hal 66-78.
- Putri, R. N., 2020. Indonesia dalam Menghadapi Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, Juli, Volume Volume 20 No 2, pp. Hal 705 - 709.
- Rachmawati, N. L. & Krisbiantoro, D., 2021. EVALUASI KEPUASAN PENGGUNA SISTEM E-LEARNING MENGGUNAKAN METODE END USER COMPUTING SATISFACTION (STUDI KASUS : UNIVERSITAS AMIKOM PURWOKERTO). *JOISM : JURNAL OF INFORMATION SYSTEM MANAGEMENT*, Volume Volume 3 No 01, pp. Hal 1 - 7.
- riduwan & Akdon, d., 2008. *Rumus dan Data dalam Analisis Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Robin, P. & Priscila, G., 2021. PENGAISAN BIG DATA & DUNIA KESEHATAN:“ANALISIS PENYALAHGUNAAN BIG DATA DALAM USAHA PEMERINTAH INDONESIA DI MASA PANDEMI COVID-19”. Juni, Volume Volume 16 No 1, pp. Hal 37 - 57.
- Saputra, A. & Kurniad, d. D., 2019. ANALISIS KEPUASAN PENGGUNA SISTEM INFORMASI E-CAMPUS DI IAIN BUKITTINGGI MENGGUNAKAN METODE EUCS. *urnal Vokasional Teknik Elektronika dan Informatika*<http://ejournal.unp.ac.id/index.php/voteknika/index>, September, Volume Volume 7 No.3, pp. hal 59 - 66.
- sari, N. p., Nasir, M. & Andryani, d., 2019. Evaluasi Kepuasan Pengguna Aplikasi Paytren Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction. *Bina Darma Conference on Computer Science*, pp. Hal 112 - 122.
- Setyoningrum, N. R., 2020. Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Kerja Praktek dan Skripsi (SKKP) Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS). *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)*, juli, Volume Volume 4 No.1, pp. Hal 17-21.
- Sudiarsa, I. W. & Wiraditya, I. G. B., 2020. ANALISIS USABILITY PADA APLIKASI PEDULI LINDUNGI SEBAGAI APLIKASI INFORMASI DAN TRACKING COVID-19 DENGAN HEURISTIC EVALUATION. *Journal of Information Technology and Computer Science(INTECOMS)*, desember, Volume Volume 3 No 02, pp. 354 - 364.
- Suprapta, K., 2018. Analisis Kepuasan Mahasiswa Terhadap Sistem Pemilihan Konsentrasi Dengan Menggunakan Metode EUCS. *JURNAL SISTEM DANINFORMATIKA*, November, Volume Volume 13 No. 1, pp. Hal 6 - 11.
- Suwandi, S. I. N., Seloatmodjo, X. W. & Rakhmawati, A. S. d. N. A., 2021. Analisis privasi data pengguna contact tracing application pengendalian COVID-19 di Indonesia berdasarkan PERPRES RI No. 95 tahun 2018 tentang sistem pemerintahan berbasis elektronik. *Teknologi: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, Januari.pp. 46- 58.

- Thaher, I., 2022. Perlindungan Data Pribadi pada Aplikasi PeduliLindungi di Indonesia. *Universitas Esa Unggu*, Volume Volume 6 No.1, pp. Hal 1065 - 1072.
- Wijayanto, H. & Nasiroh, D., 2021. Analisis Forensik Pada Aplikasi Peduli Lindungi Terhadap Kebocoran Data Pribadi. *Jurnal TIKomSiN*, Oktober, Volume Volume 9 No 2, pp. Hal 11 - 18.
- WILDANINGSIH, W. & YULIANEU, A., 2018. SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA ANGGOTA UNIT KEGIATAN MAHASISWA (UKM) ZARADIKA STMIK DCI TASIKMALAYA. *JURNAL MANAJEMEN DAN TEKNIK INFORMATIKA*, Volume volume 2 no 1, pp. hal 181-190.