

## DAFTAR PUSTAKA

- Alam, N., & Herman. (2018). APLIKASI SISTEM RESPON CEPAT MASYARAKAT BERBASIS MOBILE DALAM PENANGANAN KONDISI DARURAT. *Masyarakat Telematika dan Informasi Volume: 9 No.2*, 143-150.
- Anike, M., & Melo, F. C. (2019). APPLICATION EMERGENCY PANIC BUTTON (AEPB) BERBASIS ANDROID (STUDI KASUS: RUMAH SAKIT ST. CAROLUS BOROMEUS-BELLO). *Sistem Informasi, Volume 8, Nomor 3*, 366 – 376.
- Annilawati, N., & Fitri, A. M. (2019). Analisis Sistem Tanggap Darurat Bencana Rumah Sakit X di Jakarta Selatan Tahun 2018. *Ilmiah Kesehatan Masyarakat, Vol. 11 Edisi 2*, 5.
- Bulan, T. F., & Wibowo, F. W. (2017). SISTEM MONITORING KEAMANAN JARINGAN MENGGUNAKAN SNORT DAN SMS ALERT PADA JARINGAN LAB SMK TELEKOMUNIKASI TUNAS HARAPAN. *Docplayer*, 8.
- Cholifah, W. N., Yulianingsih, & Sagita, S. M. (2018). PENGUJIAN BLACK BOX TESTING PADA APLIKASI ACTION & STRATEGY BERBASIS ANDROID DENGAN TEKNOLOGI PHONEGAP. *String Vol. 3 No.2* , 5.
- Davis, F. D. (1989). Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology. *MIS Quarterly Vol. 13, No. 3* , 319-340.
- Fernando, E., Surjandy, Meyliana, & Siagian, P. (2020). DESAIN SISTEM PENGENALAN VARIETASBIBITTANAMAN KELAPA SAWITDENGAN PENDEKATAN DESIGN SCIENCE RESEARCH METHODOLOGY(DSRM). *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 10.
- Irawati, T., Rimawati, E., & Pramesti, N. A. (2019). Penggunaan Metode Technology Acceptance Model (TAM) Dalam Analisis Sistem Informasi Alista (Application Of Logistic And Supply Telkom Akses) . *Accounting Information Systems and Information Technology Business Enterprise, Volume 04, Nomor 02* , 15.
- Janti, S. (2014). ANALISIS VALIDITAS DAN RELIABILITAS DENGAN SKALA LIKERT TERHADAP PENGEMBANGAN SI/TI DALAM PENENTUAN PENGAMBILAN KEPUTUSAN PENERAPAN STRATEGIC PLANNING PADA INDUSTRI GARMEN . *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, 6.
- Nidhra, S., & Dondeti, J. (2012). BLACK BOX AND WHITE BOX TESTING TECHNIQUES –A LITERATURE REVIEW. *International Journal of Embedded Systems and Applications (IJESA) Vol.2, No.2*, 22.
- Parsaorantua, P. H., Pasoreh, Y., & Rondonuwu, S. A. (2017). IMPLEMENTASI

TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI (STUDI TENTANG WEB E-GOVERNMENT DI KOMINFO KOTA MANADO). *Acta Diurna*, VI. No. 3., 14.

Pratama, A. G., Anton, & Firmansyah. (2015). IMPLEMENTASI APLIKASI ENKRIPSI SHORT MESSAGE SERVICE (SMS) BERBASIS ANDROID. *JURNAL TEKNIK KOMPUTER AMIK BSI*, 8.

Ramadhany, D. K., Purbasari, A., & Darmawan, F. (2015). *PEMBUATAN APLIKASI MY EMERGENCY BUTTON PADA SMARTPHONE BERBASIS ANDROID*. Bandung: Irwan Kustiawan, <http://repository.unpas.ac.id/26666/>.

Sappaile, B. I. (2007). PEMBOBOTAN BUTIR PERNYATAAN DALAM BENTUK SKALA LIKERT DENGAN PENDEKATAN DISTRIBUSI Z. *Pendidikan dan Kebudayaan*, No. 064, ISSN 0215-2673, 126-135.

Siregar, I. K., & Taufik, F. (2017). PERANCANGAN APLIKASI SMS ALERT BERBASIS WEB . *JIMP - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 9.

Sudarsono, M. A., & Krisnawati. (2014). Analisis dan Perancangan Aplikasi "Fun 2D Shapes Learning" Berbasis Mobile Android. *Jurnal Ilmuah DASI* , 6.

Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.

Wahid, A. A. (Oktober 2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu - ilmu Informatika dan Management STMIK*, 5.

Wicaksono, R. R., & Aniriani, G. W. (2018). Rancangan dan Tanggap Darurat terhadap Bahaya Kebakaran di Rumah Sakit Bhakti Dharma Husada. *Jurnal EnviScience Vol. 2 No. 1*, 7.