

DAFTAR PUSTAKA

- Manyullei, S., Natsir, M. F., & Batkunda, A. (2020). “*Identification of Rat Density and Ectoparasites in Seaport Area of Manokwari, Papua Province*”. Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences, 8(E), 204-208.
- Mujab, A. A., Rosmiati, M., & Sari, M. I. (2020). “*Rancang Bangun Alat Pengusir Hama Menggunakan Gelombang Ultrasonik*”, eProceedings of Applied Science, 6(1), Vol. 6, No.1.
- Cahyani, Z. D. (2018). “*Pengaruh Larutan Ekstrak Daun Bahagia (Dieffenbachia bowmanni) Terhadap Aktivitas Nyamuk Culex quinquefasciatus*”, (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- DAULAY, A. K. (2021). “*Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata L) Dalam Pengendalian Binatang Pengganggu Tikus Rumah*”, Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Bari, I. N. (2017). “*Pengaruh Suara Predator terhadap Metabolisme dan Aktivitas Harian Tikus Sawah (Rattus argentiventer) di Laboratorium*”, Jurnal Agrikultura, 28(3).
- Albab, U., Qirom, Q., & Fauzi, M. I. (2021). “*Analisa Efektifitas Alat Pengusir Nyamuk Komersial Dengan Alat Pengusir Nyamuk Berbasis Gelombang Ultrasonik Dan UV Light Trap*”, Jurnal POLEKTRO: Jurnal Power Elektronik, Vol.10, No.1.

- Gunawan, G., & Prabowo, D. A. (2017). “*Sistem ujian online seleksi penerimaan mahasiswa baru dengan pengacakan soal menggunakan Linear Congruent Method (Studi kasus di Universitas Muhammadiyah Bengkulu)*”, Jurnal Informatika Upgris, Vol. 3, No.2.
- Dewi, dan Iqbal Maulana (2017). “*Perancangan Dan Pembuatan Game Edukasi Pencegahan Nyamuk Demam Berdarah Berbasis Android*”, Jurnal Algoritma, Vol. 14, No. 2, ISSN 2302-7339.
- Arizqia, dan Widodo (2017). “*Rancang Bangun Aplikasi Dengan Linear Congruent Method Sebagai Pengacakan Soal*”, Jurnal Telematika, Vol. 12, No. 2, Januari, ISSN 2541-6448.
- Kurniawati, I. D., & Nita, R. (2018). “*Media pembelajaran berbasis multimedia interaktif untuk meningkatkan Pemahaman konsep mahasiswa*”, DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology, Vol. 1, No.2, Februari.
- Astuti, I. A. D., Sumarni, R. A., & Saraswati, D. L. (2017). “*Pengembangan media pembelajaran fisika mobile learning berbasis android*”, Jurnal Penelitian & Pengembangan Pendidikan Fisika, Vol. 3, No. 1, Juni.
- Maiyana, Efmi (2018). “*Pemanfaatan Android Dalam Perancangan Aplikasi Kumpulan Doa*”, Jurnal Sains dan Informatika, Vol. 4, No. 1, April.

- Syifani, D., & Dores, A. (2018). “*Aplikasi Sistem Rekam Medis di Puskesmas Kelurahan Gunung*”, JUST IT: Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer, Vol. 9, No. 1, September.
- Siregar, H. F., Siregar, Y. H., & Melani, M. (2018). “*Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia*”, Jurnal Teknologi Informasi, Vol. 2, No. 2, Desember.
- Yuwita, N., Aminudin, A., & Setiadi, G. (2019). “*Difusi Inovasi Dalam Media Pembelajaran Interaktif Teks Fantasi Menggunakan Aplikasi Adobe Animate Creative Cloud*”, Jurnal Heritage, Vol.7, No.2.
- Maulana, M. S., & Hardiansyah, A. M. F. (2017). “*Media Pembelajaran Pengenalan Hewan-Hewan Khas Kalimantan Berbasis Android Mobile Learning (Studi Kasus: TK Aisyiyah Bustanul Athfal 5”*), Jurnal Khatulistiwa Informatika, Vol.5, No.2, Desember.
- Tafonao, T. (2018). “*Peranan Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Minat Belajar Mahasiswa*”, Jurnal Komunikasi Pendidikan, Vol.2, No.2, Juli.
- Yusuf, A. S. (2019). “*Perancangan Media Pembelajaran IPA Terpadu Berbasis Computer Assisted Instruction Model Tutorial pada Topik Fotosintesis Menggunakan Adobe Animate CC untuk SMP*”, In Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Environmental, and Learning, Vol. 16, No. 1, November.

Siddik, M., & Nasution, A. (2018). “**Perancangan Aplikasi Push Notification Berbasis Androi**”, Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi, Vol.4, No.2, Juni.

Hidayah, A. K., Prihantoro, C., & Fernandez, S. (2021). “**Implementasi Metode Linear Congruent Method Pada Game Edukasi Pembelajaran Huruf Hijaiyah Berbasis Android**”. Jurnal *Pseudocode*, Vol.8, No.1, Februari.

Julianto, S. (2019). “**Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online**”. Jurnal Intra-Tech, Vol.3, No.2, Oktober, ISSN. 2549-0222.