

DAFTAR PUSTAKA

- A.S., Rosa dan Shalahuddin, M. 2019. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek Edisi Revisi*. Bandung : Informatika Bandung.
- Dony Ariyus, dan Abas Ali Pangeran. 2010. *sistem operasi*. yogyakarta: Andi Offset.
- Harison, Busran, Yogi Putra. 2016. *Aplikasi Education Bahasa Inggris yang Bisa Diatur Sebagai Alat Pengukur Kemampuan Penguasaan Kosakata Berbasis Android*. Jurnal Ipteks Terapan.
- Haris Alam Syamsul, dan Khasanah Nidaul Fata. 2018. *Pengujian Aplikasi Pengenalan Dasar Islam dan Surat Pendek Pada Anak Berbasis Game Edukasi*. *Information system for educators and professionals, Volume 2, Nomor 2*.
- Hetin Tandi Arru, Arif Harjanto. 2018. *Rancangan Bangun Media Pembelajaran Berbasis Android Untuk Mata Pelajaran Simulasi Digital Pada Kelas X Smk Negeri 3 Samarinda Tahun Ajaran 2017/2018*. Jurnal Sistem Informasi & Manajemen Basis Data (SIMADA) Vol. 1 No. 2. Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya.
- Husanini, Fachri. 2013. *Pembuatan Media Edukasi Ayo Bermain Huruf Hijaiyah Pada Tpa An-Nur Daleman*. *Seminar Riset Unggulan Nasional Informatika dan Komputer FTI UNSA, 2013*.
- Muhammad Fauzan Azima, Sri Karnila, Hendra Kurniawan. 2018. *Merancang Executive Information System untuk Memantau Pengeluaran Belanja Pemeliharaan Kendaraan Dinas pada Biro Umum Pemda Provinsi Lampung*. Jurnal Sistem Informasi & Manajemen Basis Data (SIMADA) Vol. 1 No. 2. Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya.
- Nadia Firly. 2018. *Create Your Own Android*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Pressman, Roger S. *Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan Praktisi (Buku Satu)*. Yogyakarta : Andi Offset. 2012.
- Septilia Arfida, Amnah, dan Hariyanto Wibowo. 2018. *Mobile Computing*. Bandar Lampung: Pustaka Media Design.
- Septilia Arfida, Rahman E. Harahap. 2015. *Implementasi Media Pembelajaran Teknik Pengkodean Barcode Berbasis Multimedia Dalam Meningkatkan Kualitas Kegiatan Belajar Mengajar*. *Prosiding Seminar Bisnis & Teknologi*. Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya. Bandar Lampung.