

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Suprianto. D, & R. Agustina. 2016. *Pemrograman Aplikasi Android*. Yogyakarta: MediaKom.
- [2]. Pressman, Roger S, 2014, *Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan Praktisi Buku Satu*. Yogyakarta : Andi.
- [3]. Hanif al fatta, 2014, *analisis dan perancangan system informasi*, Andi. Yogyakarta
- [4]. Rosa A.S and M.Shalahuddin, 2014, *rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek*, informatika, Bandung.
- [5]. Arfeny Sari, 2017, *Aplikasi Informasi Akademik Di SMK Bakti Pangkalpinang Berbasis Android*.
- [6]. Munir, Rinaldi, 2015, *Algoritma dan pemrograman : Dalam bahasa pascal dan C*, Informatika, Bandung
- [7]. Nazir, Moh, Ph, D, 2015, *Metodologi Penelitian*, Ghalia Indonesia, Bogor Selatan
- [8]. Ahmaddul Hadi, 2014. *Pengembangan system informasi ujian online berbasis web dengan pengacakan soal menggunakan algoritma fisher Yates shuffle*.
- [9]. Liem Inggriani, 2016, *Diktat Kuliah Algoritma dan Pemrograman Prosedural*, Jurusan Teknik Informatika ITB
- [10]. Sfaat, Nazruddin. 2012. *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung: Informatika Bandung.
- [11]. Supardi, Ir. Yuniar, 2015, *belajar kodingan android bagi pemula*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- [12]. Dona safitri, 2015, *Aplikasi system informasi akademik berbasis mobile android pada SMK Negeri 5 Pangkalpinang*.
- [13]. irawan, 2014. *Toko Buku Online dengan android*, Maxikom : Palembang

- [14]. Mita Rohayati, 2014. *Jurnal Membangun Sistem Informasi Monitoring Data Inventory Di Vio Hotel Indonesia : Bandung*
- [15]. Agus Mulia Tama, 2015. *Aplikasi Mobile Try Out Ujian Nasional Pada SMPN 1 Pemali Berbasis Android*
- [16]. Ekojono, 2017. *Penerapan Algoritma Fisher Yates Pada Pengacakan Soal Game Aritmatika.*
- [17]. Mhd Arief Hasan, 2017. *Implementasi Algoritma Fisher Yates Untuk Mengacak Soal Ujian Online Penerimaan Mahasiswa Baru (Studi Kasus : Universitas Lancang Kuning Riau).*
- [18]. Mentari Harmadya, 2015. *Rancang Bangun Aplikasi Try Out Ujian Nasional Sekolah Menengah Pertama (SMP) Berbasis Android.*
- [19]. Hutapea Mangatas Herdin, 2016. *Rancang Bangun Aplikasi Mobile Pelatihan Ujian Nasional Berbasis Android.*

