

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Musyaffa, Ripani. 2010. Pemantapan Mutu Labkes. Diunduh pada tanggal 23 Maret 2012 dari <http://www.ripanimusyaffalab.blogspot.com>.
- [2] Maine dkk. 2004. Pelanggan-Pengertian Menurut Para Ahli, Karakteristik, dan Tipe di <https://www.seputarpengetahuan.co.id>.
- [3] Marimin, M.Sc., Prof., Dr., Ir .2004. Teknik dan Aplikasi Pengambil Keputusan Kriteria Majemuk. Jakarta : PT.Gramedia Widiasarana Indonesia
- [4] Putra, D, S. 2018. Aplikasi Bengkel Online Menggunakan Global Positioning System (Gps) Berbasis Android Pada Cv. Rumah Otomotif. Jisikom. Vol.2, No.2, ISSN : 2579-5201 (Printed).
- [5] A.S Rosa dan Salahuddin M. Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek). Bandung: Modula, 2011.
- [6] Choirul Anwar , Hardiyana, 2017, *Analisa Penggunaan Aplikasi Android Meter Reading PDAM Terhadap Kepuasan Pelanggan.*
- [7] Rodhotul Muttaqin, 2017, *Prosedur pengembangan yang digunakan pada system informasi layanan analisis sampel berbasis android.*
- [8] Ahmad Fauzi Aulia, 2018, *Aplikasi Identifikasi Sampel Air Layak Uji dengan Standar Nasional Indonesia (SNI) pada Dinas Pekerjaan Umum Unit Pelayanan Terpadu Pengujian Provinsi Riau.*
- [9] Yusnita, Muhammad Adri, 2016, *Tingkat Penerimaan Aplikasi E-Pkh Berbasis Android Menggunakan Metode Teknologi Acceptance Model (Tam) Di Dinas Sosial Pemberdayaan Perempuan Dan Perlindungan Anak Kabupaten Padang Pariaman.*
- [10] Rodhotul Muttaqin, 2016, *Rancang Bangun Sistem Informasi Layanan Analisis Sampel Berbasis Android Pada Laboratorium Fisika Unnes.*
- [11] M. FitriyanH, 2012, *Pengendalian Kualitas dengan Metode Acceptance Sampling (Studikusus: AMDK ADENI Pamekasan)*

- [12] Susanti Oktavia Ningrum, 2018, *Analisis Kualitas Badan Air Dan Kualitas Air Sumur Di Sekitar Pabrik Gula Rejo Agung Baru Kota Madiun.*
- [13] Yoga Setiawan, 2015, *Analisis Kadar Fe, Ph Dan Kuantitas Pada Sistem Perpipaan Air Bersih (Studikusus :Sistemperpipaan Air Bersih Di Gedung Ar. Fachrudin B Umy, Tamantirto, Kasihan, Bantul).*
- [14] Millah Hudiayah DB dan Satyanto Krido Saptomo, 2018, *Analisis Kualitas Air pada Jalur Distribusi Air Bersih di Gedung Baru Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor.*
- [15] Ian Yulianti, Sunarno Rosyida Mukarromah ,2016, *Analisis Sifat Fisis Kualitas Air Di Mata Air Sumber Asem Dusun Kalijeruk, DesaSiwuran, Kecamatan Garung, Kabupaten Wonosobo*

