

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Biwara Pracihara, “Instruksi Presiden No 9 Tahun 2016 (Revitalisasi SMK) Memacu SMK Bidang Seni Dan Industri Kreatif Dalam Pengembangan Ekonomi Kreatif” Seminar Nasional Seni dan Desain: “*Membangun Tradisi Inovasi Melalui Riset Berbasis Praktik Seni dan Desain*” hlm. 1-5, Okt 2017.
- [2] Drs. Sampun Hadam, MM, Nastiti Rahayu, S.Pd, Ayu Nur Ariyadi, S.Pd, *Strategi Implementasi Revitalisasi SMK (10 Langkah Revitalisasi SMK)* cet. 1. Jakarta:2017, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.hlm. 17-21.
- [3] Badan Pusat Statistik Jepara, *Kabupaten Jepara dalam Angka : 2018*, Katalog :1102001:3320, www.jeparakab.bps.go.id diunduh pada 11 Januari 2019, pukul 11:33
- [4] Fajri Reskaninda, Kurnia Muludi dan Irwan Adi Pribadi, “Pemetaan Prestasi Sekolah Menengah Atas/Kejuruan Berbasis Andorid,” *Jurnal Komputasi*, vol. 4, no. 1, hlm. 134-10, 2016.
- [5] Siti Suryani, Priyo Sidik Sasongko dan Edy Suharto, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan SekolahTingkat Pendidikan Dasar Dan Menengah Di Kota Serang,” *Jurnal Masyarakat Informatika*, vol. 2, no. 3, hlm. 1-3, 2015. ISSN : 2086 – 4930
- [6] Eka Kharistiani dan Eko Ariwibowo, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Potensi SMA/SMK Berbasis Web (Studi Kasus : Kabupaten Kebumen),” *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, vol. 1, no. 1, 2013. e-ISSN : 2338-5197
- [7] A. Imaduddin dan S. Permana, *Menjadi Android Developer Expert*, 2 ed.Bandung: PT. Presentologics, 2017.
- [8] N. Rohman dan R. Toro, *Kotlin Android Developer Expert*, 2 ed.Bandung: PT. Presentologics, 2018.
- [9] N. Smyth, *Firestore Essentials - Android Edition*. CreateSpace Independent Publishing Platform, 2017.
- [10] Haviluddin, “Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language),” *Jurnal Informatika Mulawarman*, vol. 6, no. 1, hlm. 1–15, 2011.
- [11] Sugiono, *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*, 22 ed. Bandung: CV. ALVABETA, 2015.
- [12] Feri Hari Utami dan Asnawati, *Rekayasa Perangkat Lunak*, 1 ed. Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [13] A. Noertjahyana, “Studi Analisis Rapid Aplication Development Sebagai Salah Satu Alternatif Metode Pengembangan Perangkat Lunak,” *Jurnal Informatika*, vol. 3, no. 2, hlm. 74–79, 2002.
- [14] Feri Hari Utami dan Asnawati, *Rekayasa Perangkat Lunak*, 1 ed. Yogyakarta: Deepublish, 2015.