**DAFTAR PUSTAKA**

Abdurahman, H., & Riswaya, A. R. (2014). Aplikasi Pinjaman Pembayaran Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha Bhakti STMIK Mardira Indonesia, Bandung. Jurnal Computech & Bisnis, 8(2), 61 69.

Adam, S., Msi, M., & Taufik Syastra, M. (2015). PEMANFAATAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS TEKNOLOGI INFORMASI BAGI SISWA KELAS X SMA ANANDA BATAM. In 78 CBIS Journal (Vol. 3, Issue 2).

Arif S, Sadiman. (2014). Media Pendidikan: pengertian, pengembangan dan pemanfaatannya. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

A. S., Rosa dan Shalahuddin, M. (2013). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika.

Asyhar, R. (2012). Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran. Jakarta: Referensi Jakarta.

Azhar Arsyad. (2003). Media pembelajaran. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, Azhar Arsyad. (2006). Media pembelajaran. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada

Azhar Arsyad. (2011). Media pembelajaran. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 36(1), 9-34.

Harahap, D. Sejarah Sistem Operasi Androi. Diakses dari https://www.kompasiana.com/duguron941993.com/5520ae698133115 47419faad/sejarah-sistem-operasi-android [22 Juni 2022]

Ibrahim, N., & Ishartiwi, I. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Mobile Learning Berbasis Android Mata Pelajaran Ipa Untuk Siswa Smp. Refleksi Edukatika : Jurnal Ilmiah Kependidikan, 8(1). <https://doi.org/10.24176/re.v8i1.1792>

Imania, K. A. (2018). Lembar Kerja Siswa Berbasis ICT Sebagai Solusi Kegiatan Latihan Pembelajaran Mandiri. Jurnal Petik, 2(2), 1. <https://doi.org/10.31980/jpetik.v2i2.67>

jennah, R. (2009). Media pembelajaran. Banjarmasin : Antasari Press

Kendall, K. E., dan Kendall, J. E. 2010. Analisis dan Perancangan Sistem. Jakarta: PT Indeks Makawoka,

N., Tulusan, F. M. ., & Londa, V. (2021). Pengembangan Sumber Daya Manusia Melalui Pelatihan Pembuatan Hand Sanitizer Oleh Dinas Ketenagakerjaan Kota Manado. Jap, VII(107), 99-107.

Putri . (2017). Penerapan Model Pembelajaran Scramble untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Siswa Kelas. Jurnal Penelitian Tindakan Pendidikan. Hlm. 230-239.

Mudinillah, A. (2021). Software Untuk Media Pembelajaran. Yogyakarta: Bintang Pustaka Madani. M Teguh Prihandoyo. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT, 3(1), 126–129.

Neicy Tekno. (2020) Sejarah Sistem Operasi Androi. Diakses https://www.neicytekno.net/2020/11/cara-menggunakan-smart 7 dari apps-creator-sac.html [29 juni 2022]

Nurrita, T. (2018). PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA (Vol. 03).

Pressman, Roger, S. 2012. Rekayasa Perangkat Lunak. Pendekatan Praktisi. Edisi 7. Yogyakarta :

Rahadian, D. (2017). Teknologi informasi dan komunikasi (tik) dan kompetensi teknologi pembelajaran untuk pengajaran yang berkualitas. Jurnal Teknologi Pendidikan Dan Pembelajaran, 2(1), 234–254.

Rohinah. (2015). Pengembangan Aplikasi Bahan Ajar Pendidikan Agama Islam Berbasis Android di Sekolah Menengah Atas. Jurnal Pendidikan Anak Vol. 1. No. 2. (Online) Tersedia di http: ejournal. uin-suka.ac.id. Diakses pada 20 Juli 2017

Santoso, S., Firmansyah, A., & STMIK Raharja, D. (n.d.). APLIKASI MONITORING RUMAH KOS BERBASIS ANDROID DI KOTA TANGERANG.

Suhartati, O. (2021). Flipped Classroom Learning Based on Android Smart Apps Creator ( SAC ) in Elementary Schools. J.Phys.:Conf.Ser. https://doi.org/10.1088/1742- 6596/1823/1/012070

Sutikno, M. Sobry. 2009. Belajar Dan Pembelajaran. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Widoyoko, Eko Putro. 2015. Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. wikipedia. (2019) Sejarah Sistem Operasi Androi. Diakses dari https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/3/3e/Android\_log o\_2019.png pada [22 juni 2022]

Yuhefizar. 2012. Cara Mudah Membangun Website Interaktif Menggunakan CMS Joomla Edisi Revisi. PT. Elex Media Komputindo, Jakarta

Yunus, Y., & Sardiwan, M. (2018). PERANCANGAN DAN PEMBUATAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS ANDROID PADA MATA PELAJARAN SISTEM KOMPUTER (STUDI KASUS KELAS X RPL SMK NEGERI 2 PADANG). 5, 31-41. http://lppm.upiyptk.ac.id/ojs3/index.php/