

DAFTAR PUSTAKA

- Gafar, E., 2020. *Bank Data Perlindungan Anak*. Available at:<https://bankdata.kpai.go.id/infografis/hasil-surveipemenuhan-dan-perlindungan-anak-pada-masa-pandemi-covid-19> [Accessed 29 September 2021].
- Havighurst, Robert J. (1978). *Human Development and Education*. New York : Longmans Green and Co
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi *Monitoring* Penjualan Dan Stock Barang (Studi kasus: Distro Zhezha Pontianak). *Journal Khatulistiwa Informatika*, Vol.6, No.2, hlm.106 - 111.
- Hermawan S, Stephanus. 2011. "Mudah Membuat Aplikasi Android". Yogyakarta : Andi Offset.
- Hidayat, T., Mansur, M., & Rahmah, R. (2017). Desain prototipe aplikasi sistem *Monitoring* browser ponsel anak untuk menerapkan internet sehat dengan kontrol orang tua. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 8(1), 43-49.
- Marsal, A., & Hidayati, F. (2017). Pengaruh *Smartphone* terhadap pola interaksi sosial pada anak balita di lingkungan keluarga pegawai UIN Sultan Syarif Kasim Riau. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 3(1), 78-84.
- Novitasari, C. 2017. *Monitoring / Pengertian, Tujuan, Contoh dan Tahapan*. Available:https://pelajarindo.com/pengertian-Monitoring/Pengertian_Monitoring_Menurut_Para_Ahli_Oxfam_1995 [Accessed 22 juli 2021].
- Perwitasari, R., Afawani, R., & Anjarwani, S. E. (2020). Penerapan Metode Rational Unified Process (RUP) Dalam Pengembangan Sistem Informasi Medical Check Up Pada Citra Medical Centre. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, dan Aplikasinya (JTika)*, 2(1), 76-88.

- Pusparisa, Y., 2020. Penggunaan Smartphone diperkirakan Mencapai 89% Populasi pada 2025. Available at:
<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/09/15/pengguna-smartphone-diperkirakan-mencapai-89-populasi-pada-2025>
[Accessed 03 Oktober 2021].
- Rudianto, R., & Setiawan, E. B. (2018). Sistem Pengawasan Aktifitas Penggunaan *Smartphone* Android. *Ultima InfoSys: Jurnal Ilmu Sistem Informasi*, 9(1), 24-31.
- Rachmawati, A., Nugraha, L. A., & Awaluddin, M. (2017). Desain Aplikasi Mobile Informasi Pemetaan Jalur Batik Solo Trans Berbasis Android Menggunakan Location Based Service. *Journal Geodesi Undip*, hlm. 48-49.
- Rini, A. (2017). Implementasi Metode Rational Unified Process. *TEKNOMATIKA*, Vol.07, No.01,hlm.1.
- Rossa, A. S., & Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Sunita, I., & Mayasari, E. (2018). Pengawasan orangtua terhadap dampak penggunaan gadget pada anak. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 3(3), 510-514.
- Syafitri I, 2019. *Pengertian Query Beserta Fungsi dan Contoh Query pada Database*. URL : <https://www.nesabamedia.com/pengertian-query/>. Diakses tanggal 20 Juni 2020. Jam 21:19 wib.
- Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). Pemodelan Diagram Uml Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce. *JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)*, 4(1), 64-70.
- Wardani, P. K. (2017). Penerapan Metode Rational Unified Process Pada Aplikasi Monitoring Periodic Service Alat Berat. *Indonesian Journal of Applied Informatics*, 1(2), 1-8.
- Wiranto, S.A. and Hermawan, M.A., 2018. Peranan Orang Tua Dalam Pengawasan Anak Pada Penggunaan *Smartphone*. In Seminar Nasional dan Call for

Paper “Membangun Sinergitas Keluarga dan sssSekolah Menuju PAUD Berkualitas (pp. 251-255).

Wiwekananda, I. G., Mursityo, Y. T., & Pramono, D. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Roadbook untuk Program Tur Perjalanan Wisata Berbasis Web dengan Metode RUP (Rational Unified Process) Pada PT. Quest Travel Indonesia. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN, 2548, 964X.*

Yudihermawan, (2016) *Software Testing dengan Metode Black Box*. URL : [https://yudihermawan.student.telkomuniversity.ac.id/metode-black-box testing/](https://yudihermawan.student.telkomuniversity.ac.id/metode-black-box-testing/).

