

DAFTAR PUSTAKA

- Firmansyah, Z. (2019). *EFEKTIVITAS METODE PECS (PICTURE EXCHANGE COMMUNICATION SYSTEM) PADA ANAK AUTIS (Studi Deskriptif Kuantitatif Metode PECS dalam Komunikasi Non Verbal Anak Autis Di UPT PLA Malang). 1*(September), 38–44.
- Goa, L., & Derung, T. N. (2017). *KOMUNIKASI EKSPRESIF DENGAN METODE PECS BAGI ANAK DENGAN AUTIS. 3*(Oktober), 625–634.
- Heryati, E., & Ratnengsih, E. (2017). PENGGUNAAN METODE PECS (Picture Exchange Communication System) UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI ANAK AUTIS. *Pedagogia, 15*(1), 30. <https://doi.org/10.17509/pedagogia.v15i1.6558>
- Inggi, R., Sugiantoro, B., & Prayudi, Y. (2018). *PENERAPAN SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE (SDLC) DALAM (SDLC) DALAM MENGEMBANGKAN. December.* <https://doi.org/10.5281/zenodo.2528444>
- Komputer, S., Komputer, S., & Training, T. (2018). Pengembangan Aplikasi Terapi Pengenalan Toilet Untuk Anak Autis Berbasis Android. *Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan, 15*(1), 103–112.
- Lengkong, H. N., Sinsuw, A. A. E., & Lumenta, A. S. M. (2015). Perancangan Penunjuk Rute Pada Kendaraan Pribadi Menggunakan Aplikasi Mobile GIS Berbasis Android Yang Terintegrasi Pada Google Maps. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer, 4*(2), 18–25.
- Masyarakat, M., Yogyakarta, L., & Penelitian, D. H. (2017). *Prosiding Seminar Nasional seri 7 Nurfarina , 2 Emir Husni Fakultas Desain Komunikasi Visual Universitas Widyatama Fakultas Teknik Institut Teknologi Bandung PENDAHULUAN Autisme adalah gangguan perkembangan kompleks yang gejalanya muncul sebelum anak baru. November.*
- Pradana, D. I., & Waspada, I. (2019). Aplikasi Hybrid Pada Sistem Informasi Penyewaan Buku. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer, 10*(1), 1–14. <https://doi.org/10.24176/simet.v10i1.2600>
- Pratama, T. W., Astuti, I. P., & Buntoro, G. A. (2019). Aplikasi Pengenalan Benda Sekitar Untuk Anak Autis Berbasis Android. *Komputek, 3*(2), 87. <https://doi.org/10.24269/jkt.v3i2.274>
- Pratomo, B. D. (n.d.). *Partisipasi di Universitas Islam Indonesia. 74–77.*
- Rahayu, S. M. (2015). Deteksi dan Intervensi Dini Pada Anak Autis. In *Jurnal Pendidikan Anak* (Vol. 3, Issue 1). <https://doi.org/10.21831/jpa.v3i1.2900>

- Rahmaya Nova Handayani, M. (2014). *Pengaruh terapi visual teknik picture exchange communication (pec) terhadap kemampuan bahasa reseptif dan ekspresif pada anak autisme di sd purba adhi suta purbalingga. 2*, 2–6.
- Sarah S., A. B. (2018). *Pengaruh Media PECS (Picture Exchange Communication System) terhadap Peningkatan Kemampuan Komunikasi Peserta Didik Autis*. Universitas Negeri Jakarta.
- Stragier, J., Vandewiele, G., Coppens, P., Ongenae, F., Van den Broeck, W., De Turck, F., & De Marez, L. (2019). Data mining in the development of mobile health apps: Assessing in-app navigation through markov chain analysis. *Journal of Medical Internet Research*, 21(6), 1–12.
<https://doi.org/10.2196/11934>
- T, D. R., & Matulesy, A. (2015). Pengaruh Terapi Bermain Flashcard Untuk Meningkatkan Interaksi Sosial Pada Anak Autis di Miracle Centre Surabaya. *Persona: Jurnal Psikologi Indonesia*, 4(1).
<https://doi.org/10.30996/persona.v4i1.490>
- Wijonarko, D., & Aji, R. F. (2018). Perbandingan Phonegap Dan React Native Sebagai Framework Pengembangan Aplikasi Mobile. *Jurnal Manajemen Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(2), 1.
<https://doi.org/10.36595/misi.v1i2.34>
- Wiwahani, P. W. (2015). *EFEKTIVITAS METODE PECS (PICTURE EXCHANGE COMMUNICATION SYSTEM) FASE I-IV TERHADAP KEMAMPUAN KOMUNIKASI EKSPRESIF PADA ANAK AUTIS KELAS 1 SDLB DI SEKOLAH LUAR BIASA NEGERI 1 BANTUL*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Yudanto, A. L., Tolle, H., & Brata, A. H. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Biomedik Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(8), 628–634.