

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, J. F. (1983). *Understanding Adolescence; Current Development in Adolescence Psychology*. London.
- Adilla, N. (2009). Pengaruh Kontrol Sosial terhadap Perilaku Bullying Pelajar di Sekolah Menengah Pertama. *Indonesian Journal of Criminology*.
- Andrianti, A. (2020). Perancangan Aplikasi Sosiometri Pada Rumah Sakit Bhayangkara Mayang Mangurai Jambi. *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, 14(2), 111–119. <https://doi.org/10.33998/mediasisfo.2020.14.2.871>
- Andrika Pratama, D., RD Kusumanto, R. K., Dimas Mahendra, D., & Anisah, M. (2022). Aplikasi Penilaian Kinerja Pegawai dengan Metode Sosiometri Berbasis Artificial Intelligence. *Journal Locus Penelitian Dan Pengabdian*, 1(5), 348–360. <https://doi.org/10.36418/locus.v1i5.90>
- Azmil, S. R., & Budayasa, I. K. (2022). Bilangan Keterhubungan Pelangi Sejati Dari Graph. *MATHunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 10(1), 109–118. <https://doi.org/10.26740/mathunesa.v10n1.p109-118>
- Ballerina, T., & Saloka Immanuel, A. (2019). *Menelisis Perilaku Perundungan Pada Siswa SMP Di Yogyakarta*. <http://jip.fk.unand.ac.id>
- Pupu Saeful Rahmat. (2018). *Psikologi Pendidikan* (Vol. 27). <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1198228#>
- Harum, A. (2015). Pengembangan Program Sosiometri Sebagai Media Pengungkapan Hubungan Sosial Siswa Sman 9 Makassar. *Jurnal Psikologi Pendidikan Dan Konseling: Jurnal Kajian Psikologi Pendidikan Dan Bimbingan Konseling*, 1(2), 105. <https://doi.org/10.26858/jpkk.v1i2.1539>
- Hiryanto, L., & Thio, J. S. (2012). Pengembangan Metode Graph Coloring Untuk University Course Timetabling Problem Pada Fakultas Teknologi Informasi Universitas Tarumanagara. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informasi*, 4(2), 82. <https://doi.org/10.21609/jiki.v4i2.167>
- Ikhsan, E. (2021). Penerapan K-Means Clustering dari Log Data Moodle untuk Menentukan Perilaku Peserta pada Pembelajaran Daring. *SISTEMASI*, 10(2), 414. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i2.1285>
- Info Singaraja. (2022). *Sebuah video perkelahian viral lagi di media sosial, menurut keterangan netizen kejadian tersebut terjadi di Jl. WR. Supratman tepatnya di depan Gogo Fried Chicken, Penarukan, Singaraja*.
- Made, I., Santosa, A., Ramayasa, I. P., Ayu, G., Wahyuni, S., Studi, P., Komputer, S., Program, ), Informasi, S. S., Informatika, F., Komputer, D., Teknologi, I., Bisnis, D., & Bali, S. (n.d.).

*Implementasi Metode Graph Coloring Untuk Pemetaan Daerah Rawan Kriminal.*

- Maulana, H., & Gumelar, G. (2013). Psikologi komunikasi dan persuasi. *Jakarta: Akademia Permata*, 113.
- Novilia, R., & Budiman, A. (2021). *Hubungan Faktor Kepercayaan Diri dengan Perilaku Bullying pada Remaja di SMP Negeri 5 Samarinda* (Vol. 2, Issue 3).
- Pardjono, P., Sugiyono, S., & Budiyo, A. (2015). Developing a model of competency and expertise certification tests for vocational high school students. *Research and Evaluation in Education*, 1(2), 129. <https://doi.org/10.21831/reid.v1i2.6517>
- Prabiantissa, C. N., Tri, A. R., & Asmara, R. A. (2017). Sistem Identifikasi Batik Alami Dan Batik Sintetis Berdasarkan Karakteristik Warna Citra dengan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Informatika Polinema*, 3(2), 26. <https://doi.org/10.33795/jip.v3i2.10>
- Rahardjo, S., & Gudnanto, S. P. (2022). *Pemahaman Individu teknik nontes*. Prenada Media.
- Santrock, J. W. (2003). *Adolescent- Perkembangan Remaja*. Erlangga.
- Setia Astuti. (2011). 23-501-1-PB (1). *Jurnal Dian*, 11(1).
- Sugianto, C. A., Rahayu, A. H., & Gusman, A. (2020). Algoritma K-Means untuk Pengelompokan Penyakit Pasien pada Puskesmas Cigugur Tengah. *Journal of Information Technology*, 2(2), 39–44. <https://doi.org/10.47292/joint.v2i2.30>
- Sumara, D. S., Humaedi, S., & Santoso, M. B. (2017). Kenakalan remaja dan penanganannya. *Prosiding Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2).
- Suryadi, D., & Nanang Priatna, Me. (n.d.). *Pengetahuan Dasar Teori Graph*.
- Suryawan, N. D. (2022). *Diduga Gara-gara Ditabrak Saat Parkir Motor Kakak Beradik Jadi Korban Pengeroyokan di Kubutambahan*.
- Sutomo, E. (n.d.). *Jenis-Jenis Graph dan Graph Bipartisi*.
- Suyanto, D. (2017). Data Mining untuk klasifikasi dan klusterisasi data. *Bandung: Informatika Bandung*.

