

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidah, K., Laksmiwati, A. A., Sasfiranti, Y., & Supradewi, R. (2019). Pengaruh Penggunaan Warna terhadap Short Term Memory untuk Peningkatan Pemahaman Matematika. *Psisula: Prosiding Berkala Psikologi*, 1, 96–103. <https://doi.org/10.30659/psisula.v1i0.7696>
- Afriantini, A., Helmi, H., & Fran, F. (2019). Pewarnaan Simpul, Sisi, Wilayah pada Graf dan Penerapannya. *Bimaster: Buletin Ilmiah Matematika, Statistika Dan Terapannya*, 8(4), 773–782. <https://doi.org/10.26418/bbimst.v8i4.36037>
- Agnesti, Y., & Amelia, R. (2020). Analisis Kesalahan Siswa Kesalahan VIII SMP di Kabupaten Bandung Barat dalam Menyelesaikan Soal Cerita pada Materi Perbandingan Ditinjau dari Gender. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 4(1), 151–162. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v4i1.186>
- Aliman, M., Mutia, T., & Yustesia, A. (2018). Integritas kebangsaan dalam tes berpikir spasial. *Seminar Nasional Pendidikan Geografi FKIP UMP 2018, November*, 82–89. [https://www.researchgate.net/publication/328653247\\_](https://www.researchgate.net/publication/328653247_)
- Ammar, M. (2019). Implementasi Algoritma Sequential dan Welch Powell pada Pewarnaan Graf (Studi Kasus Pewarnaan Peta Kota Makassar). *Jurnal Varian*, 3(1), 28–35. <https://doi.org/10.30812/varian.v3i1.488>
- Aqillamaba, K., & Puspaningtyas, N. D. (2022). Pengaruh Kecerdasan Emosional Terhadap Hasil Belajar Siswa dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik (JI-MR)*, 3(2), 54–61.
- Ardianto, S., Monim, H. O. L., Widjajanti, T., & Sesa, J. (2022). Aplikasi Pewarnaan Graf dalam Penentuan Distrik yang Strategis di Kabupaten Manokwari dengan Algoritma Welch Powell. *Prosiding Seminar Nasional MIPA UNIPA*, 126–141. <https://doi.org/10.30862/psnmu.v7i1.18>
- Arista, G. A., Wibawa, K. A., & Payadnya, I. P. A. A. (2022). Analisis Kesalahan Siswa dalam Pemecahan Masalah Perbandingan dan Skala Berdasarkan Empat

- Langkah Polya di Kelas VII SMP TP 45 Denpasar. *PRISMA (Prosiding Seminar Nasional Matematika)*, 5, 214–221.
- Aslan, M., & Baykan, N. A. (2016). A Performance Comparison of Graph Coloring Algorithms. *International Journal of Intelligent Systems and Applications in Engineering (IJISAE)*, 4(Special Issue), 1–7.
- Aziz, T. A. (2021). Eksplorasi Justifikasi dan Rasionalisasi Mahasiswa dalam Konsep Teori Graf. *Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia*, 6(2), 40–54.
- Badruzaman, A., Nurdin, S., & Apriyana, S. (2015). Pengaruh Penggunaan Media Visual terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Peta. *Pedadidaktika: Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 2(1), 118–128.
- Buhaerah, B., Busrah, Z., & Sanjaya, H. (2022). *Teori Graf dan Aplikasinya (Pertama)*. Makassar: Living Spiritual Quotient.
- Butar, D. S. B. (2021). *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbantuan Google Earth pada Materi Perbandingan dan Skala Kelas VII SMP*. Universitas Jambi.
- Chionidou, M. M., & Vamvouli, A. (2019). Comparative Study and Evaluation of Dominant External Representational Systems in Mathematics Education. *New Trends and Issues Proceedings on Humanities and Social Sciences*, 6(7), 223–230.
- Choir, R. M., & Abdullah, A. A. (2021). Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Android dengan Pendekatan Matematik Realistik terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VII MTS Assalafiyah Mlangi. *Literasi: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 12(2), 85–91. [https://doi.org/10.21927/literasi.2021.12\(2\).85-91](https://doi.org/10.21927/literasi.2021.12(2).85-91)
- Creswell, J. W. (2014). *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches* (4th ed.). United States: Sage Publications.
- Daniel, F., & Taneo, P. N. L. (2019). *Teori Graf*. Sleman: Deepublish.
- Deng, H., Yang, J., Tang, Z., Yang, J., & You, M. (2021). *On the Vertex-degree Based Invariants of Digraphs*. 1–11.

<https://doi.org/10.48550/arXiv.2104.14742>

- Dewanti, H., Toenlio, A. J. E., & Soepriyanto, Y. (2018). Pengembangan Media Pop-up Book untuk Pembelajaran Lingkungan Tempat Tinggalku Kelas IV SDN 1 Pakunden Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan (JKTP)*, 1(3), 221–228.
- Dita, I., Wahyuni, A., & Purnomo, B. (2022). Perjuangan Dan Kegigihan Syafruddin Prawiranegara Dalam Menjalankan Pemerintahan Darurat Republik Indonesia. *Krinok: Jurnal Pendidikan Sejarah Dan Sejarah*, 1(1), 123–135. <https://doi.org/10.22437/krinok.v1i1.18507>
- Efendi, D. N., Supriadi, B., & Nuraini, L. (2021). Analisis Respon Siswa terhadap Media Animasi Powerpoint Pokok Bahasan Kalor. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 10(2), 49–53. <https://doi.org/10.19184/jpf.v10i2.23763>
- Febrianti, F., Yulianti, L., & Narwen, N. (2019). Dimensi Metrik pada Graf Amalgamasi Tangga Segitiga diperumum Homogen. *Jurnal Matematika UNAND*, 8(1), 84–90. <https://doi.org/10.25077/jmu.8.1.84-90.2019>
- Feidakis, L., Papadopoulos, D., & Sapountzis, N. (2017). Graph Coloring. In G. Makrides & Y. Kalaitzis (Eds.), *Euromath: European Student Conference in Mathematics* (pp. 49–58). <https://doi.org/10.4169/college.math.j.44.4.265>
- Fiantika, F. R., Wasil, M., Jumiyati, S., Honesti, L., Wahyuni, S., Mouw, E., Jonata, J., Mashudi, I., Hasanah, N., Maharani, N., Ambarwati, K., Noflidaputri, R., Nuryami, N., & Waris, L. (2022). *Metodologi Penelitian Kualitatif* (Y. Novita (ed.); Pertama). Padang: PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Franconeri, S. L., Padilla, L. M., Shah, P., Zacks, J. M., & Hullman, J. (2021). The Science of Visual Data Communication: What Works. *Psychological Science in The Public Interest*, 22(3), 110–161. <https://doi.org/10.1177/15291006211051956>
- Gani, R. R. (2018). *Penerapan Pewarnaan Titik pada Graf untuk menyusun Jadwal Pelajaran (Studi Kasus MI Al Wathoniyah 02 Semarang)*. Universitas Negeri Semarang.
- Hadi, F., & Ristawati, R. (2020). Pemindahan Ibu Kota Indonesia dan Kekuasaan

- Presiden dalam Perspektif Konstitusi. *Jurnal Konstitusi*, 17(3), 530–557.  
<https://doi.org/10.31078/jk1734>
- Hardani, H., Aulia, N. H., Andriani, H., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (H. Abadi (ed.); Pertama). Yogyakarta: CV Pustaka Ilmu.
- Harianto, K., & Fatdha, T. S. E. (2015). Penerapan Pewarnaan Simpul Graf untuk menentukan Jadwal Ujian Skripsi pada STMIK Amik Riau menggunakan Algoritma Welch-Powell. *Satin: Sains Dan Teknologi Informasi*, 1(2), 48–54.  
<https://doi.org/10.33372/stn.v1i2.27>
- Hasan, M. S., & Fathulloh, Z. (2022). Pewarnaan pada Graf gshack(W\_6,C\_3,r) dan Peta Kabupaten Lumajang Menggunakan Algoritma Welch Powell. *Idarotuna: Journal of Administrative Science*, 3(2), 101–119.  
<https://doi.org/10.54471/idarotuna.v3i2.32>
- Hawa, S. (2014). Teori Belajar Bruner. In *Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar* (pp. 1–38).
- Hayati, E. N., & Yohanes, A. (2014). Pencarian Rute Terpendek Menggunakan Algoritma Greedy. *Seminar Nasional IENACO*, 391–397.
- Herdiana, D. (2022). Pemindahan Ibukota Negara: Upaya Pemerataan Pembangunan ataukah Mewujudkan Tata Pemerintahan yang Baik. *Jurnal Transformative*, 8(1), 1–30.  
<https://doi.org/10.21776/ub.transformative.2022.008.01.1>
- Heriyati, H. (2017). Pengaruh Minat dan Motivasi Belajar terhadap Prestasi Belajar Matematika. *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*, 7(1), 22–32.  
<https://doi.org/10.30998/formatif.v7i1.1383>
- Hikmawan, S. S. (2022). *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Minat Belajar Matematika Siswa SMA Melalui Project-Based Learning Model dengan Pendekatan STEAM (PjBL-STEAM)*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Himayati, A. I. A., Alfiana, K., Putra, M. A. J. D., & Utami, R. (2020). Aplikasi Pewarnaan Graf dengan Metode Welch Powell pada Pembuatan Jadwal Ujian

- Proposal Skripsi Program Studi Farmasi Universitas Muhammadiyah Kudus. *Ilmu Komputer Dan Matematika*, 1(2), 32–39.
- Himayati, A. I. A., Firdaus, E. M., & Findasari, F. (2023). Pewarnaan Graf pada Peta Wilayah Kota Semarang dengan Algoritma Greedy. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Matematika*, 4(1), 9–16.
- Hizriani, S. (2017). *Penerapan Algoritma Welch Powell untuk Melakukan Graph Coloring pada Peta Kabupaten Serdang Bedagai*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Hutasoit, W. L. (2018). Analisa Pemindahan Ibukota Negara. *Dedikasi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 19(2), 108–128. <https://doi.org/10.31293/ddk.v39i2.3989>
- Iswara, W., Gunawan, A., & Dalifa, D. (2018). Pengaruh Bahan Ajar Muatan Lokal Mengenal Potensi Bengkulu Terhadap Hasil Belajar Siswa. *Jurnal PGSD: Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 1(1), 1–7.
- Jofie, M. Z., Bahri, S., & Baqi, A. I. (2020). Aplikasi Algoritma Greedy untuk Pewarnaan Wilayah pada Peta Kota Padang Berbasis Teorema Empat Warna. *Jurnal Matematika UNAND*, 9(4), 294–301. <https://doi.org/10.25077/jmu.9.4.294-301.2020>
- Johnson, R. B., & Christensen, L. (2014). *Educational Research: Quantitative, Qualitative, and Mixed Approaches* (Fifth). United States: Sage Publications.
- Jufri, K. Al, & Agustiani, R. (2023). Implementasi Algoritma Greedy pada Pewarnaan Wilayah Peta Kecamatan Gelumbang Muara Enim. *DJMA: Diophantine Journal of Mathematics and Its Applications*, 2(1), 37–44. <https://doi.org/10.33369/diophantine.v2i01.28347>
- Khoiriah, S. (2016). Penggunaan Kartu Berwarna untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa pada Penjumlahan dan Pengurangan Bilangan Bulat di Kelas IV SD Inpres 2 Slametharjo Kecamatan Moilong. *Jurnal Kreatif Tadulako Online*, 4(12), 1–13.
- Kholid, M. N., Astiani, A. A., & Swastika, A. (2021). Analisis Pembelajaran Geometri pada Siswa SMP/MTs Secara Online Menurut Psikologi Warna.

- JIPM (Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika)*, 10(1), 122–129.  
<https://doi.org/10.25273/jipm.v10i1.9433>
- Kusmana, C., & Hikmat, A. (2015). Keanekaragaman Hayati Flora di Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 5(2), 187–198.  
<https://doi.org/10.19081/jpsl.5.2.187>
- Kustadiyono, I. D. (2023). Peningkatan Hasil Belajar IPA Melalui Media Video dengan Model E-Learning pada Siswa Sekolah Menengah Pertama. *Jurnal Didaktika Pendidikan Dasar*, 7(1), 171–180.  
<https://doi.org/10.26811/didaktika.v7i1.1031>
- Lestari, R. M. A. (2014). *Perbandingan Algoritma Welch Powell dengan Algoritma Greedy pada Pewarnaan Peta Provinsi Sumatera Utara*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Leu, J., Kaswati, A., & Suharman, S. (2022). Peran Hamengku Buwono IX dalam Perjuangan Awal Kemerdekaan Republik Indonesia (1945-1949). *Rinontje: Jurnal Pendidikan Dan Penelitian Sejarah*, 3(1), 63–73.
- Maarif, S. (2017). Aplikasi Pewarnaan Titik pada Graph dalam Pembuatan Jadwal Pelajaran. *Pi: Mathematics Education Journal*, 1(1), 22–26.  
<https://doi.org/10.21067/pmej.v1i1.2001>
- Maftukhah, U., Amiroch, S., & Pradana, M. S. (2020). Implementasi Algoritma Greedy pada Pewarnaan Wilayah Kecamatan Sukodadi Lamongan. *UJMC: Unisda Journal of Mathematics and Computer Science*, 6(2), 29–38.  
<https://doi.org/doi.org/10.52166/ujmc.v6i2.2391>
- Mahmuzah, R., Ainun, N., Suryawati, I., Sianturi, M. S., & Walil, K. (2020). Kemampuan Penalaran Matematis Melalui Pembelajaran Learning Cycle 5E pada Materi Himpunan Siswa MTs Keutapang Dua Aceh Besar. *Serambi Akademia: Jurnal Pendidikan, Sains, Dan Humaniora*, 8(8), 1501–1510.  
<https://doi.org/10.32672/jsa.v8i8.2783>
- Mandasari, N. (2018). Model Elaborasi Kognitif Siswa dalam Proses Abstraksi Prinsip dan Konsep Matematika Ruang Dimensi Dua di Kelas XI Teknik Las SMKN 1 Curup. *Judika Education: Jurnal Pendidikan Matematika*, 1(1), 21–

32. <https://doi.org/10.31539/judika.v1i1.235>

Mawarsari, V. D., & Solichan, A. (2015). Keefektifan Penerapan Perangkat Pembelajaran Berkarakter dengan Pendekatan Inquiry Mata Kuliah Geometri Ruang Berbasis ICT. *Jurnal Kajian Pendidikan Matematika (JKPM)*, 2(2), 39–46. <https://doi.org/10.26714/jkpm.2.2.2015.%25p>

Meilani, S., Permanasari, Y., & Sukarsih, I. (2016). Pewarnaan Titik pada Graf Menggunakan Algoritma Baris dan Implementasinya dalam Matlab. *Prosiding Matematika*, 2(1), 1–4. <https://doi.org/10.29313/.v0i0.2712>

Morihito, R. V. S. A., Chungdinata, S. E., Nazareth, T. A., Pulukadang, M. I., Makalew, R. A. M., & Pinontoan, B. (2017). Identifikasi Perubahan Struktur DNA Terhadap Pembentukan Sel Kanker Menggunakan Dekomposisi Graf. *Jurnal Ilmiah Sains*, 17(2), 153–160. <https://doi.org/10.35799/jis.17.2.2017.17368>

Muhsinin, M. A. (2016). *Pengaruh Kecerdasan Emosional terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa di SDN Sregat III Kabupaten Blitar*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.

Mussafi, N. S. M. (2015). Penerapan Greedy Coloring Algorithm pada Peta Kotamadya Yogyakarta berbasis Four-colour Theorem. *Kaunia: Integration Dan Interconnection Islam and Science Journal*, 11(1), 19–26.

Napiah, M., Astuti, R. D., & Mustofa, M. (2022). Implementasi Algoritma Dijkstra Menentukan Jarak Terdekat Jelambar Kampus STMIK Nusa Mandiri Cengkareng. *Akrab Juara: Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial*, 7(1), 80–88. <https://doi.org/10.58487/akrabjuara.v7i1.1757>

Nasir, A. M., Faisal, F., & Setyawan, D. (2022). Optimalisasi Penjadwalan Mata Kuliah Menggunakan Teori Pewarnaan Graf. *Proximal: Jurnal Penelitian Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 5(1), 57–69. <https://doi.org/10.30605/proximal.v5i1.1398>

Nurhasanah, E. (2021). Pengaruh Media Pembelajaran Berbasis Flashcard Huruf Hijaiyah terhadap Hasil Belajar Iqro pada Santri The Gold Generation. *Jurnal Inovasi, Evaluasi Dan Pengembangan Pembelajaran (JIEPP)*, 1(2), 60–68.

<https://doi.org/10.54371/jiepp.v1i2.106>

- Pambudi, M. R., Masruroh, M., Aris, A. P., & Ninasafitri, N. (2022). Pengenalan Peta untuk Meningkatkan Pengetahuan Spasial Siswa SDN 3 Kabila Bone. *Jurnal Inovasi Pengabdian Masyarakat Pendidikan*, 3(1), 32–40. <https://doi.org/10.33369/jurnalinovasi.v3i1.23759>
- Pande, S., Sudiyono, S., & Cicilia, I. (2023). Efek Kecakapan Profesional Guru dan Lingkungan Belajar terhadap Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Penelitian Dan Pendidikan IPS (JPPI)*, 17(1), 9–18.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 24 Tahun 2016 tentang Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar Pelajaran pada Kurikulum 2013 pada Pendi.
- Ponidi, P., & Nugroho, M. (2020). *Modul 5: Perbandingan*. Jakarta: Direktorat Sekolah Menengah Pertama.
- Puteri, C. K. (2017). *Implementasi Pewarnaan Graf Menggunakan Algoritma Welch Powell untuk Penjadwalan Mata Kuliah*. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Qomaruddin, M., Alawy, M. T., & Sugiono, S. (2017). Perancangan Aplikasi Penentu Rute Terpendek Perjalanan Wisata di Kabupaten Jember Menggunakan Algoritma Dijkstra. *Science Electro*, 6(2), 31–39.
- Qomaruddin, M., Bismi, W., & Hariyanto, D. (2022). Pewarnaan Graf pada Peta Provinsi Jawa Barat menggunakan Algoritma Welch-Powell. *Justin: Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 10(2), 258–263. <https://doi.org/10.26418/justin.v10i2.53829>
- Raharjo, S. N. I. (2015). Tinjauan Buku Menegosiasikan Batas Wilayah Maritim Indonesia Dalam Bingkai Negara Kepulauan. *Jurnal Masyarakat Indonesia: Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial Indonesia*, 41(2), 227–232. <https://doi.org/10.14203/jmi.v41i2.258>
- Rahma, A. N., Rahmawati, R., & Zukrianto, Z. (2021). Aplikasi Pewarnaan Graf pada Peta Provinsi Riau menggunakan Algoritma Greedy. *Square: Journal of*



*Mathematics and Mathematics Education*, 3(1), 41–55.  
<https://doi.org/10.21580/square.2021.3.1.7410>

- Rijali, A. (2018). Analisis Data Kualitatif. *Jurnal Alhadharah*, 17(33), 81–95.
- Rittle-Johnson, B., Star, J. R., & Durkin, K. (2017). The Power of Comparison in Mathematics Instruction: Experimental Evidence from Classrooms. In *Acquisition of Complex Arithmetic Skills and Higher-Order Mathematics Concepts* (Issue 2010, pp. 273–295). Academic Press.  
<https://doi.org/10.1016/B978-0-12-805086-6.00012-6>
- Rusli, M., & Sutopo, H. (2014). Pengembangan Aplikasi Pewarnaan Graf Berbasis Multimedia pada Mata Kuliah Matematika Distrit. *Kalbi Scientia: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(1), 1–12.
- Sabila, A. (2015). *Evaluasi Pendekatan Tiga Tahap dalam Kasus Delimitasi Batas Maritim (Studi Kasus: Indonesia-Filipina)*. Universitas Gadjah Mada.
- Saharjo, B. H., & Velicia, W. A. (2018). Peran Curah Hujan terhadap Penurunan Hotspot Kebakaran Hutan dan Lahan di Empat Provinsi di Indonesia pada Tahun 2015-2016. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 9(1), 24–30.
- Saleh, S. (2016). *Analisis Data Kualitatif* (H. Upu (ed.); Pertama). Penerbit Pustaka Ramadhan.
- Santoso, M. (2019). Rancang Bangun Game Edukatif Duta Indonesia (Dadu dan Peta) Indonesia. *Konstruktivisme: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran*, 11(1), 20–31. <https://doi.org/10.35457/konstruk.v11i1.663>
- Saputra, G. Y., & Agus, R. M. (2021). Minat Siswa Kelas VII dan VIII dalam Mengikuti Pembelajaran Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan SMP Negeri 15 Mesuji. *Journal Of Physical Education (JouPE)*, 2(1), 17–25.  
<https://doi.org/10.33365/joupe.v2i1.797>
- Saraswati, M. K., & Adi, E. A. W. (2022). Pemindahan Ibu Kota Negara ke Provinsi Kalimantan Timur berdasarkan Analisis SWOT. *JISIP: Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan*, 6(2), 4042–4052. <https://doi.org/10.58258/jisip.v6i2.3086>
- Sari, J. M., & Budayasa, I. K. (2023). Pelabelan Harmonis Ganjil Kuat Beberapa

- Kelas Graf. *MathUnesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 11(3), 328–338.
- Sari, R. F., Cipta, H., & Munthe, E. F. (2022). Implementasi Algoritma Welch-Powell terhadap Pengaturan Lalu Lintas Persimpangan Jalan dalam mengatasi Kemacetan. *Lebesgue: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika, Dan Statistika*, 3(3), 576–583. <https://doi.org/10.46306/lb.v3i3.173>
- Schloss, K. B., Gramazio, C. C., Silverman, A. T., Parker, M. L., & Wang, A. S. (2019). Mapping Color to Meaning in Colormap Data Visualizations. *IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics*, 25(1), 810–819. <https://doi.org/10.1109/TVCG.2018.2865147>
- Setiani, A., Lukman, H. S., & Agustiani, N. (2022). Validitas Media Pembelajaran Matematika Berbentuk Video pada Materi Persamaan Linear Satu Variabel. *Prisma*, 11(2), 538–547. <https://doi.org/10.35194/jp.v11i2.2523>
- Setiawan, I., & Indriati, D. (2021). Edge Irregular Reflexive Labeling on Sun Graph and Corona of Cycle and Null Graph with Two Vertices. *Indonesian Journal of Combinatorics*, 5(1), 35–45. <https://doi.org/10.19184/ijc.2021.5.1.5>
- Shita, A. T., & Tarigan, F. (2018). Implementasi Algoritma Dijkstra untuk Menentukan Jarak Terdekat Pencarian Outlet Minimal Store berbasis Android pada Area Jabodetabek. *Ticom: Technology of Information and Communication*, 6(3), 140–146. <https://doi.org/10.58487/akrabjuara.v7i1.1757>
- Sholikhah, I. (2021). *Pengembangan Media Pembelajaran Game Modification of Snake and Ladders Menggunakan Model Pembelajaran Teams Games Tournament (TGT) pada Materi Skala dan Perbandingan*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Sudiar, S. (2017). Pembangunan Wilayah Perbatasan Negara: Gambaran Tentang Strategi Pengelolaan Kawasan Perbatasan Darat di Provinsi Kalimantan Utara. *Jurnal Administrative Reform*, 3(4), 489–500.
- Sugiyono, S. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D (Ke-21)*. Bandung: Penerbit ALfabeta.
- Sugiyono, S., & Lestari, P. (2021). *Metode Penelitian Komunikasi (Kuantitatif,*

*Kualitatif, dan Cara Mudah Menulis Artikel pada Jurnal Internasional*) (S. Sunarto (ed.)). Bandung: CV Alfabeta.

Sujarwo, S., & Oktaviana, R. (2017). Pengaruh Warna terhadap Short Term Memory pada Siswa Kelas VIII SMP N 37 Palembang. *Psikis: Jurnal Psikologi Islami*, 3(1), 33–42. <https://doi.org/10.19109/psikis.v3i1.1391>

Sunarni, T., Bendi, R. K. J., & Alfian, A. (2018). Penerapan Teknik Pewarnaan Simpul Graf pada Permasalahan Jadwal Kuliah. *Prosiding Ritekra*, 83–91.

Sutedi, E., Herdiawan, I., & Handiwirawan, E. (2017). Pulau-Pulau Kecil Terluar Indonesia untuk Lokasi Karantina dan Pengembangan Ternak. *Wartazoa: Indonesian Bulletin of Animal and Veterinary Sciences*, 27(4), 187–196. <https://doi.org/10.14334/wartazoa.v27i4.1692>

Toun, N. R. (2018). Analisis Kesiapan Pemerintah Provinsi Kalimantan Tengah dalam Wacana Pemindahan Ibu Kota Negara Republik Indonesia ke Kota Palangkaraya. *Jurnal Academia Praja*, 1(1), 129–148. <https://doi.org/10.36859/jap.v1i01.45>

Trisnowali, A. (2017). Pengaruh Motivasi Berprestasi, Minat Belajar Matematika, dan Sikap Belajar Matematika terhadap Hasil Belajar Matematika pada Siswa SMAN 2 Watampone. *MaPan: Jurnal Matematika Dan Pembelajaran*, 5(2), 259–278. <https://doi.org/10.24252/mapan.v5n2a8>

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 1964 tentang Pernyataan Daerah Khusus Ibukota Jakarta Raya Tetap sebagai Ibu Kota Negara Republik Indonesia dengan Nama Jakarta.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2022 tentang Pembentukan Provinsi Papua Selatan.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2022 tentang Pembentukan Provinsi Papua Tengah.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2022 tentang Pembentukan Provinsi Papua Pegunungan.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2012 tentang Pembentukan

Provinsi Kalimantan Utara.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2022 tentang Pembentukan Provinsi Papua Barat Daya.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2022 tentang Ibu Kota Negara.

Wilson, R. (2014). *Four Colors Suffice: How the Map Problem Was Solved*. United States: Princeton University Press.

Witanta, V. A., Baiduri, B., & Inganah, S. (2019). Pengembangan Komik sebagai Media Pembelajaran Matematika pada Materi Perbandingan Kelas VII SMP. *Lentera Sriwijaya: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 1(1), 1–12. <https://doi.org/10.36706/jls.v1i1.9565>

Yahya, H. M. (2018). Pemindahan Ibu Kota Negara Maju dan Sejahtera. *Jurnal Studi Agama Dan Masyarakat*, 14(1), 21–30. <https://doi.org/10.23971/jsam.v14i1.779>

Yahya, N. I., Mamonto, K. A., Nurwan, N., Yahya, L., Wungguli, D., & Nashar, L. O. (2022). Bilangan Terhubung Titik Pelangi Kuat Graf Octa-Chain (OCm). *Euler: Jurnal Ilmiah Matematika, Sains Dan Teknologi*, 10(1), 131–139. <https://doi.org/10.34312/euler.v10i1.15177>

Yustitiantingtyas, L. (2015). Pengamanan dan Penengakan Hukum di Perairan Indonesia sebagai Konsekuensi Penetapan Alur Laut Kepulauan Indonesia (ALKI). *Pandecta: Research Law Journal*, 10(2), 143–152. <https://doi.org/10.15294/pandecta.v10i2.4949>

Yusuf, A. M. (2017). *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan* (Pertama). Jakarta: Kencana.