

DAFTAR PUSTAKA

- Alwan Zainul Haq, Satrio Hadi Wijoyo, & Khalid Rahman. (2023). Pengembangan e-Modul Pembelajaran “Informatika” menggunakan Metode Research and Development (R&D). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(4), 1883–1891.
- Amrina, Z., Daswarman, D., & Arifin, S. (2020). Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika Berbasis Pendekatan Saintifik Pada Materi Pecahan Untuk Siswa Kelas Iv Sd Negeri 38 Kuranji. *Jurnal Cerdas Proklamator*, 8(1), 1–9. <https://doi.org/10.37301/jcp.v8i1.52>
- Andria, A. (2022). *Pengembangan E-Modul Menggunakan Flip Pdf Professional Pada Materi Segiempat Oleh.*
- Aryogi. (2022). *Pengenalan Algoritma - Informatika SMA Kelas X.* <https://youtu.be/XNHMqLHB9N8?si=eg-H9GNGv5pFXQgo>
- Ashari, L. S., & Puspasari, D. (2024). Pengembangan E-Modul Berbasis Heyzine Flipbook pada Mata Pelajaran Otomatisasi Humas dan Keprotokolan di SMKN 2 Buduran Sidoarjo. *Journal of Social Science Research*, 4(1), 2568.
- Azmi, M. P. (2019). Analisis Pengembangan Tes Kemampuan Analogi Matematis pada Materi Segi Empat. *JURING (Journal for Research in Mathematics Learning)*, 2(2), 099. <https://doi.org/10.24014/juring.v2i2.7490>
- BSNP. (2019). Kisi-Kisi Lembar Penilaian Ahli Materi. *Buku Teks Pelajaran Pendidikan Dasar Dan Menengah*, 106–145. [https://Eprints.Uny.Ac.Id/9509/24/LAMPIRAN 1.1-1.10.Pdf](https://Eprints.Uny.Ac.Id/9509/24/LAMPIRAN%201.1-1.10.Pdf)

- Cahyo, Y. (2020). Efektivitas Model Pembelajaran Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 4(2), 361–370. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v4i2.358>
- Diofanu, A., Wijoyo, S. H., & Wicaksono, S. A. (2020). Pengembangan E-Modul Berbasis Electronic Publication (EPUB) Menggunakan Model Pengembangan ADDIE Pada Mata Pelajaran Pemrograman Dasar di SMK Negeri 4 Malang. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(7), 2204–2211.
- Evi Nur. (2020). *Cara Membuat Video Pembelajaran Dengan Powerpoint || Belajar Powerpoint*. <https://youtu.be/03cQP5IGFdl?si=DcogYOcu9HiRft8N>
- Febriyanti, F. (2022). *Pengembangan Bahan Ajar Fiqh Berbasis Problem Based Learning Dalam Bentuk Handout Elektronik Pada Materi Ketentuan Pembagian Warisan Kelas Xii Di Man 1 Padang Pariaman*.
- Hariyanti, A. (2021). Meningkatkan Kemampuan Menulis Teks Prosedur Dengan Menggunakan Model Problem Based Learning (Pbl) Pada Kelas X Dpib 1 Di Smk Negeri 2 Ciamis. *Diksatrasia : Jurnal Ilmiah Pendidikan Bahasa Dan Sastra Indonesia*, 4(1), 1–14. <https://doi.org/10.25157/diksatrasia.v4i1.3285>
- Kreativv. (2022). Kenali Berbagai Palet Warna dan Efek yang Ditimbulkan. <https://kreativv.com/palet-warna/>
- M. Adlim, Saminan, S. A. (2019). *Kelayakan Aspek Materi, Bahasa dan Media pada Pengembangan Buku Ajar Biologi*. 6(1), 61–67. <https://doi.org/11.29704/e.v6i1.1525>
- Oktapianti, D. (2021). *Pengembangan E-Modul Berbasis Problem Based Learning*

Materi Sistem Organisasi Kehidupan Makhluk Hidup. 6.

Pkbm Tanda Genap. (2023a). *Informatika (Sma Kelas X) || Berpikir Komputasional*. <https://youtu.be/Qqdhctbgroy?Si=Mnmwwgylyu66hq6o>

Pkbm Tanda Genap. (2023b). *Informatika (Sma Kelas X) || Interaksi Manusia Komputer*. <https://youtu.be/Iysey0gio8i?Si=9ggcy6cfvok4we5h>

Pkbm Tanda Genap. (2023c). *Informatika (Sma Kelas X) || Jaringan Komputer Dan Internet*. https://youtu.be/Fvcid9bpcxe?Si=N9dg_Yj0u3nud20k

Pkbm Tanda Genap. (2023d). *Informatika (Sma Kelas X) || Searching (Pencarian)*. <https://youtu.be/6tqecc17mqu?Si=Kdivrxnrny2ekk19>

Pkbm Tanda Genap. (2023e). *Informatika (Sma Kelas X) || Komponen Penyusun Komputer*. https://youtu.be/X6jtyoxrxt4?Si=V4hlrbwbx7jmg_1c

Pkbm Tanda Genap. (2023f). *Informatika (Sma Kelas X) || Sistem Operasi*. <https://youtu.be/B5zu4nem7og?Si=Pajxmltmpsj4sbwi>

Pkbm Tanda Genap. (2023g). *Informatika (Sma Kelas X) || Sorting*. <https://youtu.be/Ttrostjmb1w?Si=lizaetiwqvfkpa1u>

Pkbm Tanda Genap. (2023h). *Informatika (Sma Kelas X) || Stack And Queue*. <https://youtu.be/Jihwhcgok8a?Si=Fvfeknzxbbfw2otz>

Pkbm Tanda Genap. (2023i). *Informatika (Sma Kelas X) || Teknik Informasi Dan Komunikasi*. <https://youtu.be/Wfxjm7hndpu?Si=Rmrfkykwvm689fn>

Pusat Cara Cara. (2021a). *Cara Membuat Daftar Isi yang Rapi - Tutorial Microsoft Word*. <https://youtu.be/lRxqRRat1DQ?si=oTZQk-iwaT8Fm5ZX>

- Pusat Cara Cara. (2021b). *Cara Membuat Mail Merge untuk Surat Undangan*.
<https://youtu.be/LqwCD3KbcKA?si=qRWH7LkwH43C0WYI>
- Rismayanti, T. A., Anriani, N., & Sukirwan, S. (2022). Pengembangan E-Modul Berbantu Kodular pada Smartphone untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP. *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika*, 6(1), 859–873. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v6i1.1286>
- Rivki, M., Bachtiar, A. M., Informatika, T., Teknik, F., & Indonesia, U. K. (2019). *angket penilaian ahli materi. 112*.
- Simbolon, O. P., Harahap, R., Simanungkalit, P., Simanjuntak, A. A., Institut, D., Selatan, P. T., Mahasiswa,), Pendidikan, I., & Selatan, T. (2018). *Edisi Juli 2018 Jurnal Education and development Institut Pendidikan Tapanuli Selatan Hal. 5(2), 45*.