

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku :

- Anderson & Krathw, 2015, Revitalitas penilaian pembelajaran dalam konteks pendidikan multiliterasi Abad ke-21, Bandung, Refika Aditama.*
- Arikunto, 2020, *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta , Rineka Cipta.
- FKIP UNPAS, 2021, *Panduan Karya Tulis Ilmiah (KTI) Mahasiswa*, Bandung, KDT
- Kemendikbud, 2017, *Materi Pengantar Literasi Digital*, Jakarta Timur, Tim GLN.
- Riduwan,S, 2014, *Pengantar Statistika*, Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono,2019, *Metode penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*,Bandung, Alfabeta
- Sulianta Feri, 2020, *Literasi Digital, Riset, Perkembangannya & Perspektif Social Studies*, Bandung, Feri Sulianta.

### Artikel :

- 2018 result in focus. OEDC.
- APJII, 2020, *Buletin APJII Edisi 75 Nov 2020*
- Arifah Umi, 2019, *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Melalui Model Brain Based Learning Berbantuan Powtoon*, Semarang, Jurnal PRISMA 2 Vol 2 hal 718- 723
- Fatmawati Herlinda, 2014, *Analisis Berpikir Kritis Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Polya pada Pokok bahasan Persamaan Kuadrat*, Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika.
- Hague Cassie, 2011, *Digital Literacy Accros, Curriculum and Leadership Journal.Futurelab*
- Herlina Dyna, *Membangun Karakter Bangsa Melalui Literasi Digital*, Yogyakarta, Staffnew.Uny.ac.id
- Kemendikbud, 2017, *Materi Pengantar Literasi Digital*, Jakarta Timur, Tim GLN.

Kemkominfo, 2020, Hasil Survey Indeks Literasi Digital Akses Internet makin Terjangkau. 2020.

Mardiyah Asih Andriyati, 2018, Budaya Literasi Sebagai Upaya Peningkatan Keterampilan Berpikir Kritis DI Era Industri Revolusi 4.0, Universitas Majapahit, LP4MP Universitas Majapahit

Nasionalita Kharisma, 2020, Indeks Literasi Digital Generasi Milenial di Kabupaten Bandung, Jurnal Ilmu Komunikasi vol 18 No 1 hal Hal 37-42.

OEDC. (2013b). PISA 2012 result in focus what 15-year-olds know and what they can do with what they know. *OEDC*

OEDC. (2016).PISA 2015 result in

Prameswari Wahyu Salvina, 2018, *Inculcate Critical Thinking Skill In Primary Schools*, Universitas Sebelas Maret, SHEs

Redhana I Wayan, 2019, Mengembangkan Keterampilan Abad ke-21 dalam pembelajaran Kimia, Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia Vol 13 No 1.

Rachmantika, 2019, Peran kemampuan berpikir kritis pada pembelajaran matematika dengan pemecahan masalah. PRISMA 2

Surat Edaran Kemendikbud No 4 Tahun 2020.

UU No 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional

**Website :**

KBBI daring, <https://kbbi.kemdikbud.go.id/>