

## DAFTAR REFERENSI

- Akhyar, Yundi et al. "Contribution of Digital Literacy to Students' Science Learning Outcomes in Online Learning". *International Journal of Elementary Education*, 2021: 284-290.
- Amara, S. L. et al. "Digital Literacy and Digital Inclusion: Information Policy and the Public Library". *Medium : Jurnal Ilmiah Fakultas Ilmu Komunikasi Universitas Islam Riau*, September (2021): 92–105.
- Anderson, L.W., and Krathwohl, D.R. *A Taxonomy for Learning, Teaching and Assesing; A Revision of Bloom's Taxonomy of Education Objective*. New York : Addison Wesley Lonman Inc, 2001
- Anggelita, Devi Maria. "Pengaruh Keterampilan Kolaborasi Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Peserta Didik SMK". *Educate : Jurnal Teknologi Pendidikan*, Juli (2020) : 21 -30
- Anggrasari, L. A. "Penerapan E-learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Digital di Era *New Normal*". *Premiere Educandum : Jurnal Pendidikan Dasar Dan Pembelajaran*, 10(2) (2021): 248.
- Arifin, Hadi Suprpto, Fuady, Ikhsan, & Kuswarno, Engkus. "Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Persepsi Mahasiswa Untirta Terhadap Keberadaan Perda Syariah di Kota Serang". *Jurnal Penelitian Komunikasi dan Opini Publik*, 2017:88-101
- Arikunto, S. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Pratik*. Jakarta: Rineka Cipta, 2006.
- A'yun, Q. "Analisis Tingkat Literasi Digital dan Keterampilan Kolaborasi Siswa Dalam Pembelajaran IPA Kelas VII Secara Daring". *Jurnal Didaktika Pendidikan Dasar*, 2021: 271-290.
- Cadamuro, A., Bisagno, E., Rubichi, S., Rossi, L., Cottafavi, D., Crapolicchio, E., & Vezzali, L. "Distance Learning and Teaching as A Consequence of the Covid-19 Pandemic : A Survey of Teachers and Students of an Italian High School Taking into Account Technological Issues , Attitudes and Beliefs Toward Distance Learning , Metacognitive Skills". 17(1) (2021): 81–89.
- Cahya, S. B. "Pengaruh Disiplin Dan Partisipasi Siswa Terhadap Prestasi Belajar Melaksanakan Komunikasi Bisnis Siswa SMK Di Kecamatan Dawarblandong Dengan Percaya Diri Sebagai Variabel Moderasi". *Jurnal Ekonomi Pendidikan Dan Kewirausahaan*, 3(1) (2017): 48.
- Carolina, I., Supriyatna, A., & Puspitasari, D. "Analisa Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Perkuliahan Daring Pada Era Pandemi Covid 19". *Prosiding Seminar Nasional Riset Dan Information Science (SENARIS)*, 2, (2020) : 342–347.
- Creswell, J. David & Creswell, J. W. *Research Design Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. California: SAGE Publications, 2018.

- Dai, H. M., Teo, T., Rappa, N. A., & Huang, F. "Explaining Chinese University Students' Continuance Learning Intention in the MOOC Setting: A Modified Expectation Confirmation Model Perspective. *Computers and Education*, 150 Juni (2019) :103850.
- Dewi, Ratna Sari, Fahrurrozi, Hazanah, Uswatun, & Zuhri Dj, Muhammad. "Analysis Study of Factor Affecting Student Digital Literacy Competency". *Ilkogretim Online-Elementary Education Online*, 2021:424-431
- Djamba, Y. K., & Neuman, W. L. "Social Research Methods: Qualitative and Quantitative Approaches". *Pearson Education Limited*, 2014.
- Djamarah, S.B & Zain. *Psikologi Belajar*. Jakarta : Rhineka Cipta, 2015
- Dobos, Jean. "Collaborative Learning : Effect of Student Expectation and Communication Apprehension on Student Motivation Collaborative Learning : Effect Student Expectation and Communication Apprehension on Student Motivation". *Communication Education*, 2009 :37 -41
- Effendi, F., Bustanur, & Mailani, I. "Pengaruh Literasi Media Digital Terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa". *Jom Ftk Uniks*, 1(1) (2019) : 81–93.
- Eshet & Alkalai. "Digital Literacy : A Conceptual Framework for Survival Skill in the Digital Era". *Journal of Education Multimedia and Hypermedia*, 2004 : 93-106.
- Febrianti, N.S., Utomo, A.P., & Supeno, S. "Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP Dalam Pembelajaran IPA Menggunakan Aplikasi Android Getaran Dan Gelombang". *Optika : Jurnal Pendidikan Fisika*, 2021: 26-33
- Ghozali, I. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2018.
- Galloway, Kelli R., & Bretz, Stacey Lowery. "Development of An Assessment Tool To Measure Student Meaningful Learning in the Undergraduate Chemistry Laboratory". *Journal of Chemical Education*, 2015 : 1149-1158.
- Gilster, P. *Digital Literacy*. New York: Wiley Computer Pub, 1997.
- Giovanni, F., & Komariah, N. "Hubungan Antara Literasi Digital Dengan Prestasi Belajar Siswa SMA Negeri 6 Kota Bogor". *LIBRARIA: Jurnal Perpustakaan*, 7(1), (2020) : 147.
- Gökçe, N. "The Problems of Geography Education and Some Suggestions". *Educational Science : Theory & Practice*, 9(2), (2009) : 757–768.
- Gredler, M. *Learning and Instruction Theory into Practice*. New Jersey: Pearson, 2009.
- Gündüzalp, S. "21 st Century Skills for Sustainable Education: Prediction Level of Teachers' Information Literacy Skills on Their Digital Literacy Skills" . *Discourse and Communication for Sustainable Education*, 12(1), (2021) : 85–101.

- Hamisa, W., & Murdiyono, M. "Peran PKn Sebagai Pendidikan Politik Dalam Membangun Sikap Demokratis dan Partisipasi Siswa Dalam Organisasi di SMA". *Harmoni Sosial: Jurnal Pendidikan IPS*, Mei (2018) : 192–201.
- Handoko, Anditya; Ghofur, M. A. "Peran Komunikasi Diktatif, Pembelajaran Kolaboratif, dan Kinerja Guru Pada Hasil Belajar Melalui Motivasi Belajar". *REFLEKSI EDUKATIKA: Jurnal Ilmiah Kependidikan*. April (2019) : 42-48.
- Harari, N. Y. *21 Lesson for the 21<sup>st</sup> Century*. New York : Penguin Random House LLC, 2018
- Hendarwati, E., Nurlaela, L., Bachri, B. S., & Sa'ida, N. "Collaborative Problem Based Learning Integrated with Online Learning". *International Journal of Emerging Technologies in Learning*, (2021) : 29–39.
- Hutabarat, H. D. M. "Analisis Tingkat Kepuasan Mahasiswa Universitas Negeri Medan Terhadap Proses Pembelajaran daring Ditinjau Dari Model Regresinya". *Jurnal Fibonacci ;Jurnal Pendidikan Matematika, Universitas Negeri Medan*, Januari (2020) : 1-8.
- Ilma, S., Al-Muhdhar, M. H. I., Rohman, F., & Saptasari, M. "The Correlation Between Science Process Skills and Biology Cognitive Learning Outcome of Senior High School Students". *JPBI (Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia)*, Juni (2020) : 55–64.
- Irawati, Ria & Santaria, Rustan. "Persepsi Siswa SMAN 1 Palopo Terhadap Pelaksanaan Pembelajaran Daring Mata Pelajaran Kimia". *Jurnal Studi Guru dan Pembelajaran*, Agustus 2020 : 264-270.
- King, L. A. *The Science of Psychology an Appreciative View*. New York: Mc Graw Hill Education, 2017.
- Kothari, C. *Research Methodology Methods and Techniques*. New Delhi: New Age Publisher, 2004.
- Kuandee et al. "Asset Supply Management System Based IoT Technology for Higher Education Institutions". *International Journal of Enterprenuerial Behavior and Research*, Februari 2019 : 353-375
- Kurniawan, Agung Widhi; Puspitaningtyas, Z. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Pandiva, 2014.
- Kusumawardhani, Dwi Ayu & Burhanuddin. "Analisis Kepuasan Peserta Didik Terhadap Layanan Evaluasi Hasil Belajar Online". *JAMP* , Maret 2020:90-101
- Laal et al. "Individual Accountability in Collaborative Learning". *Procedia-Social and Behavior Sciences*, 2013 : 286-289
- Lankshear, C., & Knobel, M. "Digital Literacy and Digital Literacies". *Nordic*

- Journal of Digital Literacy*, (2006) : 12–24.
- Liana, N.A. "Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kepuasan Orang Tua Peserta Didik Terhadap Layanan Pendidikan". *Manajemen Pendidikan*, 2016:39-46
- Mills, K. A. *Literacy Theories for the Digital Age Social, Critical, Multimodal, Spatial, Material and Sensory Lenses*. London, GB: CPI Books Group Ltd, 2016.
- Muasyaroh, H., & Royanto, L. R. M. "Pembelajaran Jarak Jauh di Masa Pandemi COVID-19: Peran literasi Digital dan Task Value Terhadap Self-Regulated Learning Mahasiswa". *Jurnal Psikologi Ulayat*, (2020) : (XX–XX).
- Mustafa, Zainal. *Mengurai Variabel Hingga Instrumentasi*. Yogyakarta : Graha Ilmu, 2009.
- Morisson, G., Ross, Steven M., Kalman, H., and Jerrold, Kemp. *Designing Effective Instruction*. New York : John Wiley & Sons, 2013
- Nadhiroh, P. S., & Trilisiana, N. "Keterampilan Kolaborasi Mahasiswa Teknologi Pendidikan Dalam Mata Kuliah Kewirausahaan Berbasis Proyek. *Epistema*, Januari (2020) : 23–30.
- Napitupulu, et al. "Implementasi Pembelajaran Kolaboratif Daring (*Online Collaborative Learning*) Dalam Rangka Pembentukan Dukungan Sosial Mahasiswa PG PAUD Universitas Palangka Raya". *Jurnal Pendidikan Dan Psikologi Pintar Harati*, Juni (2021) : 55–66.
- Nasrullah, R., Aditya, W., Satya, T. I., Nanto, M. N., Hanifah, N., Miftahussururi, & Akbari, Q. S. *Materi Pendukung Literasi Digital*. Jakarta : Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2017.
- Nisa, J., Maryani, E., & Ningrum, E. "Identifikasi Pembelajaran IPS Berbasis Literasi Geografi Dalam Menumbuhkan Karakter Peduli Lingkungan Peserta Didik". *SOSIO-DIDAKTIKA: Social Science Education Journal*, April (2017) : 1–13.
- Nugroho, W. "Kepuasan Siswa Terhadap Pembelajaran Daring Menggunakan Microsoft Teams dan Video Youtube Pada Materi Program Linier. *Jurnal THEOREMS (The Original Research of Mathematics)*, Januari (2021) : 111-121.
- Nuramalina, N., Basuki, I. A., & Suyono, S. "Pengaruh Model Kolaboratif Berbasis Masalah Terhadap Kepuasan Belajar Siswa Sekolah Dasar". *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, Januari (2019) 29 - 35.
- Ode, Nur Mei Y. "Pengaruh Pembelajaran Kolaboratif Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Tata Senyawa Kimia di SMA Negeri Telaga Biru TA 2015/2016". *Jurnal Entropi*, Agustus 2017 : 157 - 164
- Olga, V, Tatiana Yu, Aikana, Bolsunovska. " Collaborative Learning at Engineering Universities : Benefits and Challenges". *International Journal of Emerging Techmologies in Learning*, 2018 : 160 -177.
- Parasuraman, A., V.A.Zeithaml, and L.L.Berry. *A Multiple Item Scale for Measuring Consumer Perception of Service Quality*. *Journal of Retailing*,

1998 : 12-40.

- Pham, T., Lai, P., Nguyen, V., & Nguyen, H. "Online Learning Amid Covid-19 Pandemic: Students' Experience and Satisfaction". *Journal of E-Learning and Knowledge Society*, Juni (2021) : 39–48.
- Piniuta, I. "Assessment of Collaboration Skills". *Proceedings of the National Aviation University*, (2019) : 96–100.
- Potter, W.J. *Media Literacy*. Los Angeles : SAGE Publishing, 2019
- Prasetijo, Ristiyanti & Ihalauw, John J.O.I. *Perilaku Konsumen*. Yogyakarta : Andi Offset, 2005
- Pratama, W. A., & Hartini, S. "Analisis Literasi Digital Siswa Melalui Penerapan E-Learning Berbasis Schoology". *Jurnal Inovasi Dan Pembelajaran Fisika*, Juni (2019) : 9–13.
- Prensky, M. "Digital Natives, Digital Immigrant". *On the Horizon*, September (2001) : 1–6.
- Purbawati, C., Rahmawati, L. E., Hidayah, L. N., & Wardani, L. S. P. "Tingkat Partisipasi Siswa Sekolah Menengah Pertama Dalam Pembelajaran Daring Di Masa Pandemi Covid-19". *Refleksi Edukatika : Jurnal Ilmiah Kependidikan*, September (2020): 102–108.
- Putri, Y. B. A., & Royanto, L. R. M. "Growth Mindset, Instructors Scaffolding, dan Self-Regulated Learning Pada Pembelajaran Jarak Jauh Selama Pandemi COVID-19". *Jurnal Psikologi Ulayat*. Agustus (2020) : X-XX.
- Rahmah, Aulia & Haris, Iyus Akhmad. "Persepsi Siswa Terhadap Sistem Full Day School di MTS Mardhatillah Singaraja TA 2017/2018". *Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha*, 2017 :407-416.
- Rianto, P. &, & Sukmawati, A. I. "Literasi Digital Pelajar di Yogyakarta : Dari Consuming ke Prosuming Literacy". *Jurnal Komunikasi Global*, Oktober (2021) : 137–159.
- Sagala, P. V, Wibawanta, B., & Appulembang, O. D. "Hubungan Antara Kecerdasan Spiritual (Si) Dengan Hasil Belajar Kognitif Siswa Kelas VII SMPK Kalam Kudus Yogyakarta Pada Pembelajaran Matematika". *JOHME: Journal of Holistic Mathematics Education*, Desember (2018) : 22-33.
- Sallis, E. *Total Quality Management in Education*. London : Kogan Page, 2010
- Samputri, F. *Tingkat Literasi Digital Ditinjau Dari Prestasi, Jenis Kelamin, dan Motivasi Belajar*. USD. (2019) : 95–98.
- Sardiman, A. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Raja

- Grafindo Persada, 2011.
- Savage, Moira & Bennet, A. *Digital Literacy for Primary Teachers (Critical Teaching)*. Glasgow: Critical Publisher Ltd, 2015.
- Setianti, Ning. "Peran Guru Geografi dan Pembelajaran Jarak Jauh (*E-Learning*) *Google Classroom* Terhadap Pendidikan Bencana Pandemi Covid - 19 di SMAN 5 Depok, Jawa Barat. *JGEL: Jurnal Geografi, Edukasi, dan Lingkungan*, Januari (2021) : 33 - 45
- Sianipar, L., Sunaryo, S., & Astra, I. M. "Meningkatkan Hasil Belajar Kognitif Siswa Melalui Pengembangan Alat Peraga Gaya Lorentz". *Polyglot: Jurnal Ilmiah*, Juli (2020) : 252 -265.
- Sidi, Purnomo. "*Discoblog* Untuk Meningkatkan Ketrampilan Kolaborasi dan Prestasi Belajar Ekonomi Bisnis Siswa Kelas X AKL 2 SMKN 1 Sukoharjo". *Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial*, Desember 2020 : 70 - 82
- Silvana, Hana & Cecep. "Pendidikan Literasi Digital Di Kalangan Usia Muda Di Kota Bandung". *Pedagogia*, 2018 :146-156
- Shambodo, Yoedo. "Faktor Yang Mempengaruhi Persepsi Khalayak Mahasiswa Pendaftar UGM Terhadap Siaran Pawartos Ngayogyakarta di Jogja TV". *Jurnal Al Azhar Indonesia Seri Ilmu Sosial*, Agustus 2020:98-109
- Slavin, R.E. "Cooperative Learning and Academic Achievement: Why Does Groupwork Work?". *Anales de Psicologia*, Oktober 2014: 785
- Suharta, T. "Pengembangan Instrumen Pengukur Tingkat Kepuasan Siswa Terhadap Kualitas Pelayanan Pendidikan Di Sekolah". *Jurnal Evaluasi Pendidikan*, Oktober (2017) : 117–125.
- Sujana, A., & Rachmatin, D. "Literasi Digital Abad 21 Bagi Mahasiswa PGSD". *Conference Series Journal*, (2019) : 1–7.
- Sumarsono, Raden B., dkk. "Pengaruh Tingkat Kualitas Layanan, Faktor Kepuasan, dan Motivasi Belajar Terhadap Prestasi Mahasiswa". *Ilmu Pendidikan Jurnal Kajian Teori dan Praktik Kependidikan*, Juni (2021): 43 - 52
- Sureschandar, G.S et al. "The Relationship Between Service Quality and Constumer Satisfaction a Factor Specific Approach". *Journal Of Service Marketing*, 2002 : 363-379
- Syah, R., Darmawan, D., & Purnawan, A. "Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kemampuan Literasi Digital". *Jurnal Akrab*, Oktober (2019) : 60–69.
- Triyanto. "Analisis Kebijakan Pembelajaran Jarak Jauh Pada Pelajaran Bahasa Indonesia di Masa Wabah Virus Corona". *Diglosia: Jurnal Kajian Bahasa, Sastra, Dan Pengajarannya*, (2020) : 393–402.

- Trongtorsak, S., Saraubon, K., & Nilsook, P. "Collaborative Experiential Learning Process for Enhancing Digital Entrepreneurship". *Higher Education Studies*, Januari (2021) :137-147.
- Tuaputty, H., Leasa, M., Corebima, A. D., & Batlolona, J. R. "The Correlation Between Critical Thinking Skills and Cognitive Learning Outcomes". *Elementary Education Online*, Januari (2021) : 302–317.
- VanderStoep, S. W., & Johnston, D. D. *Research Methods for Everyday Life: Blending Qualitative and Quantitative Approaches*. San Francisco : John Wiley & Sons, 2009.
- Valdes-Vasquez, R., & Clevenger, C.M. "Piloting Collaborative Learning Activities in Sustainable Construction Class". *International Journal of Construction Education and Research*, 2015 : 79 - 96
- Wahab, Rohmalina. *Psikologi Belajar*. Jakarta : Rajawali Press, 2016.
- Walgito, Bimo. *Pengantar Psikologi Umum*. Yogyakarta : Andi Offset, 1997.
- Warsah, I., Morganna, R., Uyun, M., Hamengkubuwono, H., & Afandi, M. "The Impact of Collaborative Learning on Learners' Critical Thinking Skills". *International Journal of Instruction*, April (2021) : 443–460.
- Wu, C., Jing, B., Gong, X., Mou, Y., & Li, J. "Student's Learning Strategies and Academic Emotions: Their Influence on Learning Satisfaction During the COVID-19 Pandemic". *Frontiers in Psychology*, September (2021) : 1–13.
- Yaqin, M. A., & Al, E. "Think-Pair-Square Learning: Improving Student's Collaborative Skills and Cognitive Learning Outcome on Animal Diversity Course". *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, (2018) : 135–142.