

DAFTAR PUSTAKA

- Adhimah, S. (2020). Peran orang tua dalam menghilangkan rasa canggung anak usia dini. *Pendidikan Anak*, 9(20), 57–62.
- Anggraeni, E. Y. & Irviani, R. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Andi.
- Arnild Augina. (2020). *Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data pada Penelitian Kualitatif di Bidang Kesehatan Masyarakat*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 12(33), 145–151.
<https://jikm.upnvj.ac.id/index.php/home/article/view/102/71%0A>
- Cahyani, A. P. P., Hakam, F., & Nurbaya, F. (2020). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) Dengan Metode Hot-Fit Di Puskesmas Gatak. *Jurnal Manajemen Informasi Dan Administrasi Kesehatan (JMIAK)*, 3(2), 20–27.
<https://doi.org/10.32585/jmiak.v3i2.1003>
- Coronel, Carlos; & Morris, S. (2017). *Database Systems: Design, Implementation, and Management*. Cengage Learning.
- Derry, A. (2019). *Evaluasi Sistem Informasi Perpustakaan Pusat dan Cabang Di Lingkungan Universitas Malikussaleh*.
- Fitri Zaenal, A., & Haryanti, N. (2020). *Metodologi penelitian pendidikan*.
- Hadi, A., Asrori., & R. (2021). *Penelitian Kualitatif Studi Fenomenologi, Case Study, Grounded Theory, Etnografi, Biografi*.
- Hadi, S. (2017). Pemeriksaan Keabsahan Data Penelitian Kualitatif Pada Skripsi [Examination of the Validity of Qualitative Research Data on Thesis]. *Ilmu Pendidikan*, 22(1), 21–22.
- Hasugian, P. S. (2017). Clustering Dalam Prediksi Persediaan Alat Kontrasepsi (Studi Kasus : Kabupaten Deliserdang). *Jurnal Mantik Penusa*, 1(2), 139–143.
- Hidayat, T., Asyafah, A., & Indonesia. (2019). Konsep Dasar Evaluasi Dan Implikasinya Dalam Evaluasi. *Jurnal Pendidikan Islam*, 10(I), 159–181.
- Hutasuhut, A. (2019). *Persepsi pustakawan terhadap sistem informasi perpustakaan universitas medan area (uma) menggunakan hot fit model*.

- Idrus. (2019). EVALUASI DALAM PROSES PEMBELAJARAN Idrus
L 1. *Evaluasi Dalam Proses Pembelajaran*, 2, 920–935.
- Jamun, Y. M. (2018). *Dampak Teknologi Terhadap Pendidikan*. 10(1), 48–52.
<http://jurnal.unikastpaulus.ac.id/index.php/jpkm/article/view/54>
- Jtik, J., Teknologi, J., & Akbar, R. (2019). *Evaluasi e- Tracer Study menggunakan HOT (Human-Organization- Technology) Fit Model*. 3(2).
- Kuswara, H., & Kusmana, D. (2017). *Sistem Informasi Absensi Siswa Berbasis Web Dengan SMS Gateway Pada Sekolah Menengah Kejuruan Al – Munir Bekasi*.
<http://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/22>
- Lubis, S. H. (2017). *Evaluasi Sistem Informasi Perpustakaan IAIN Padangsidempuan Menggunakan HOT FIT Model*.
- Maharani, S., & Bernard, M. (2018). *Analisis Hubungan Resiliensi Matematik Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Pada Materi Lingkaran. JPMI (Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif)*, 1(5), 819. <https://doi.org/10.22460/jpmi.v1i5.p819-826>
- Mahirah, B. (2017). Evaluasi belajar peserta didik (siswa). *Idaarrah: Jurnal Manajemen Pendidikan*, 1(2), 257–267.
- Moleong, L. J. (2017). *Metode Penelitian Kualitatif*. PT Remaja Rosdakarya. Muhajirin, & Panorama, M. (2017). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. 7(1), 37–72.
https://www.researchgate.net/publication/269107473_What_is_governance/link/548173090cf22525dcb61443/download%0Ahttp://www.econ.upf.edu/~reynal/Civil_wars_12December2010.pdf%0Ahttps://thinkasia.org/handle/11540/8282%0Ahttps://www.jstor.org/stable/41857625
- Nopriandi, H., Teknik, F., Islam, U., Singingi, K., & Kuantan, T. (2018). *Perancangan sistem informasi registrasi mahasiswa*. 1(1), 73–79.
- Otinur, F., Pangemanan, S. S., & Warongan, J. (2017). Analisis Sistem Informasi Akuntansi Dan Sistem Pengendalian Internal Persediaan Barang Pada Toko Campladean Manado. *Going Concern : Jurnal Riset Akuntansi*, 12(01), 169–179.
<https://doi.org/10.32400/gc.12.01.17202.2017>
- Renanda, T. (2018). *Evaluasi Kualitatif Keberhasilan Sistem Institutional Respository di UIN Syarif Hidayatullah*.
- Riadil, I. G., Nuraeni, M., Prakoso, Y. M., & Yosintha, R. (2020). Persepsi Guru Paud Terhadap Sistem Pembelajaran Daring Melalui Whatsapp

Di Masa Pandemi Covid-19. *PAUDIA : Jurnal Penelitian Dalam Bidang Pendidikan Anak Usia Dini*, 9(2), 89–110.
<https://doi.org/10.26877/paudia.v9i2.6574>

Zamili, M. (2015). Menghindar Dari Bias Dalam Kesahihan Riset. *Jurnal Lisan Al Hal*, 7(2), 302.
<https://journal.ibrahimy.ac.id/index.php/lisanalhal/article/view/97/84>
Rizki, A. (2018). *Analisis Data Kualitatif Ahmad Rijali UIN Antasari Banjarmasin*.
17(33), 81–95.

Rozanda, N. E., & Masriana, A. (2017). *Perbandingan Metode Hot Fit dan Tam dalam Mengevaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG) (Studi Kasus : Pengadilan Tata Usaha Negara Pekanbaru)*.

SIHOTANG, H. T. (2018). *Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan*. 3(1), 6–9.
<https://doi.org/10.31227/osf.io/bhj5q>

Sirajuddin, S. (2017). Analisis Data Kualitatif. *Analisis Data Kualitatif*, 180.
<https://core.ac.uk/download/pdf/228075212.pdf>

Sudjiman, P. E. S. dan L. S. (2018). KOMPUTER DALAM PROSES PENGAMBILAN KEPUTUSAN Paul Eduard Sudjiman dan Lorina Siregar Sudjiman COMPUTER BASED MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM. *Jurnal TeIka*, 8, 55–67.
<https://jurnal.unai.edu/index.php/teika/article/view/2327>

Sugiyono. (2012). *Memahami Penelitian Kualitatif*. ALFABETA.

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.

Suparyanto dan Rosad (2015). (2020). 濟無 No Title No Title No Title.
Suparyanto Dan Rosad (2015, 5(3), 248–253.

Surya, D. (2019). *Analisis Sistem Informasi Inlis Lite V.3.1. di Dinas Perpustakaan dan Arsip Provinsi Sumatera Utara*.

Tobing, D. H., & Herdiyanto, Y. (2017). *Pendekatan Penelitian Kualitatif*.

Trimarsiah, Y., & Arafat, M. (2017). *Analisis Dan Perancangan Website Sebagai Sarana Informasi Pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan Dan Komputer Akmi Baturaja*. 19, 1–10.

Tristiana, R. D. (2017). *Riset kualitatif dalam keperawatan*. May 2020.

Wahidmurni. (2017). *PEMAPARAN METODE PENELITIAN KUALITATIF*. 1–17.

Widyastuti, L. (2017). *Penerapan Metode Pantau, Pangkas, Padukan, Panggil (4P) Untuk Meningkatkan Keterampilan Menulis Siswa Dalam Meringkas Cerita*.

Wijaya, H. (2018). Analisis Data Kualitatif Model Spradley. *Research Gate, March*, 1–9. <https://www.researchgate.net/publication/323557072>

Maharani, S., & Bernard, M. (2018). Analisis Hubungan Resiliensi Matematik Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Pada Materi Lingkaran. *JPMI (Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif)*, 1(5), 819.

<https://doi.org/10.22460/jpmi.v1i5.p819-826>

Rijali, A. (2018). *Analisis Data Kualitatif Ahmad Rijali UIN Antasari Banjarmasin*. 17(33), 81–95.

Suparyanto dan Rosad (2015). (2020). 濟無No Title No Title No Title. *Suparyanto Dan Rosad (2015, 5(3), 248–253*.

Zamili, M. (2015). Menghindar Dari Bias Dalam Kesahihan Riset. *Jurnal Lisan Al Hal*, 7(2), 302. <https://journal.ibrahimy.ac.id/index.php/lisanalhal/article/view/97/84>



*Mencerdaskan dan
Memartabatkan Bangsa*