

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, J. (2018). Desain Penelitian Analisis Isi (Content Analysis). *Jurnal Analisis Isi*, 5(9), 1–20.
https://www.academia.edu/download/81413125/DesainPenelitianContentAnalysis_revisedJumalAhmad.pdf
- Akhtar, H. (2018). *Cara Mengatasi Data Berdistribusi Tidak Normal*. Semestapsikometrika.Com.
<https://www.semestapsikometrika.com/2017/12/mengatasi-data-tidak-normal.html>
- Al Aufa, B., Renindra, I. S., Putri, J. S., & Nurmansyah, M. I. (2020). An application of the Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT) model for understanding patient perceptions on using hospital mobile application. *Enfermeria Clinica*, 30, 110–113.
<https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2020.06.025>
- Amalia, F., Brata, A. H., Sulisty, R. T., & Diofanu, A. (2018). Analisis Tingkat Penerimaan Sistem E-Learning menggunakan Blog Gratis sebagai Alternatif Media Pembelajaran pada Guru. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(3), 335. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201853640>
- Anggraini, N. (2018). *EVALUASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT (SIMRS) DENGAN METODE END USER COMPUTING SATISFACTION (EUCS) DI RUMAH SAKIT DJATIROTO PT NUSANTARA SEBELAS MEDIKA LUMAJANG*.
<http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127>
<http://publicacoes.cardiol.br/portal/ijcs/portugues/2018/v3103/pdf/3103009.pdf>
http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S011-75772018000200067&lng=en&tlng=

- Anwar, S., Maskur, S., & Jailani, M. (2019). *Manajemen Perpustakaan.pdf* (S. Kamariah (ed.)). PT. Indragiri.
- Arde, A. P., Marzal, J., & Saputra, E. (2021). EVALUASI PENERIMAAN PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK (SIKAD) UNIVERSITAS JAMBI MENGGUNAKAN UNIFIED THEORY OF ACCEPTANCE AND USE OF TECHNOLOGY (UTAUT). *Jurnal Rekayasa Informasi*, 10(2685–8231), 13–22.
- Arkarina, N. K., Widodo, A. W., & Furqon, M. T. (2019). Implementasi Regresi Linier Berganda Untuk Prediksi Jumlah Peminat Mata Kuliah Pilihan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komunikasi*, 3(11), 10462–10467.
- Darma, B. (2021). *STATISTIKA PENELITIAN MENGGUNAKAN SPSS*. www.guepedia.com.
https://books.google.com/books/about/STATISTIKA_PENELITIAN_MENGGUNAKAN_SPSS_U.html?id=acpLEAAAQBAJ
- Darmono. (2001). *Manajemen dan tata kerja perpustakaan sekolah*. Gramedia Widjasarana Indonesia.
- Fairuzsyifa, A. I., Nugroho, Y. S., Informatika, J. T., Surakarta, U. M., & Surakarta, U. M. (2022). Analisis regresi linier berganda pengaruh minat calon mahasiswa di universitas muhammadiyah surakarta menggunakan python. 265–272.
- Gilal, F. G., Zhang, J., Paul, J., & Gilal, N. G. (2019). The role of self-determination theory in marketing science: An integrative review and agenda for research. *European Management Journal*, 37(1), 29–44.
<https://doi.org/10.1016/j.emj.2018.10.004>
- Hartati, Y. S. (2013). *Pengertian Perpustakaan*. <https://Duniaperpustakaan.Com/>.
<https://duniaperpustakaan.com/2016/08/pengertian-dan-fungsi-perpustakaan-menurut-ahli.html#comments>

- Khairunnisya. (2017). *KONTRIBUSI SUPERVISI AKADEMIK KEPALA TRIBUSI SUPERVISI AKADEMIK KEPALA MADRASAH DAN BUDAYA ORGANISASI MADRASAH DAN BUDAYA ORGANISASI TERHADAP MUTU PEMBELAJARAN TERHADAP MUTU PEMBELAJARAN DI MADRASAH TSANAWIYAH DI MADRASAH TSANAWIYAH KABUPATEN WAY KANAN*. U.
- Kominfo. (2022). *Kominfo Rilis Status Literasi Digital Indonesia Tahun 2022*. https://www.kominfo.go.id/content/detail/47178/berita-foto-kominfo-rilis-status-literasi-digital-indonesia-tahun-2022/0/berita_satker
- Kominfo, & Center, K. I. (2021). Status Literasi Digital di Indonesia 2021. *Indeks Literasi Digital Indonesia*, 1–73. <https://katadata.co.id/StatusLiterasiDigital>
- Lubis, A. N. (2021). Penggunaan Perpustakaan Digital Sebagai Pusat Sumber Belajar. *Dinas Perpustakaan Dan Arsip Provinsi Sumatra Utara*. <https://disperpusip.sumutprov.go.id/penggunaan-perpustakaan-digital-sebagai-pusat-sumber-belajar/>
- Mardiatmoko, G. (2020). Pentingnya Uji Asumsi Klasik Pada Analisis Regresi Linier Berganda. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 14(3), 333–342. <https://doi.org/10.30598/barekengvol14iss3pp333-342>
- Maulidya Izzati, B. (2020). *INTERNATIONAL JOURNAL OF INNOVATION IN ENTERPRISE SYSTEM Analysis of Customer Behaviour in Mobile Food Ordering Application Using UTAUT Model (Case Study: GoFood Application)*. <https://ijies.sie.telkomuniversity.ac.id/index.php/IJIES/index>
- Mayasari, R., Hastarina, M., & Apriyani, E. (2019). Analisis turbidity terhadap dosis koagulan dengan metode regresi linear (studi kasus di PDAM Tirta Musi Palembang). *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 6(2), 117–125.
- Nugraha, D. A. (2019). Pengelolaan Kearsipan Berbasis Elektronik di Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Kabupaten Ciamis. *Dinamika : Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi Negara*, 6(4), 203–213.

- Nurhayati, A. (2018). Perkembangan Perpustakaan dalam Pemenuhan Kebutuhan Informasi Masyarakat. *UNILIB: Jurnal Perpustakaan*, 9(1), 21–32. <https://doi.org/10.20885/unilib.vol9.iss1.art3>
- Pamungkas, F. S., Prasetya, B. D., & Kharisudin, I. (2020). Perbandingan Metode Klasifikasi Supervised Learning pada Data Bank Customers Menggunakan Python. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 3, 692–697. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/37875>
- PDDikti. (2022). *Data Mahasiswa Politeknik Negeri Jember 2022*. Kemdikbud. https://pddikti.kemdikbud.go.id/data_pt/QzhEREJBRTgtM0ExMS00MTU2LTIGREItOUY1N0Q0MEJCNEMw
- Pranatawijaya, V. H., Widiatry, W., Priskila, R., & Putra, P. B. A. A. (2019). Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 5(2), 128–137. <https://doi.org/10.34128/jsi.v5i2.185>
- Rizki, M. A. K., & Op, A. F. (2021). Rancang Bangun Aplikasi E-Cuti Pegawai Berbasis Website (Studi Kasus : Pengadilan Tata Usaha Negara). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(3), 1–13. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/37875>
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2019). Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan. *Https://Www.Nesabamedia.Com*, 2, 2. <https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/>
- Saleh, I. A. (2006). *Penyelenggaraan Perpustakaan Sekolah*. PT.Hidakarya Agung.
- Saragih, Y. M., Setiawan Panjaitan, E., Yunis, R., & Korespondensi, P. (2023). *PERAN INTERAKTIVITAS DALAM PENGGUNAAN E-LEARNING: PERLUASAN MODEL UTAUT THE ROLE OF INTERACTIVITY IN E-LEARNING USAGE: AN EXTENSION OF UTAUT MODEL*. 10(1). <https://doi.org/10.25126/jtiik.2023105877>

- Sismanto. (2008). *Manajemen Perpustakaan Digital*. Afifah Pustaka.
- Suriani, N., & Jailani, M. S. (2023). *Konsep Populasi dan Sampling Serta Pemilihan Partisipan Ditinjau. 1*, 24–36.
- Venkatesh, V., Morris, M. G., Davis, G. B., & Davis, F. D. (2003). USER ACCEPTANCE OF INFORMATION TECHNOLOGY: TOWARD A UNIFIED VIEW. *Management Information System Research Center*, 67(3), 95–98. <https://doi.org/10.1016/j.inoche.2016.03.015>
- Yusup, F. (2018). UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS INSTRUMEN PENELITIAN KUANTITATIF. *Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), 17–23.
- Ahmad, J. (2018). Desain Penelitian Analisis Isi (Content Analysis). *Jurnal Analisis Isi*, 5(9), 1–20. https://www.academia.edu/download/81413125/DesainPenelitianContentAnalysis_revisedJumalAhmad.pdf
- Akhtar, H. (2018). *Cara Mengatasi Data Berdistribusi Tidak Normal*. Semestapsikometrika.Com. <https://www.semestapsikometrika.com/2017/12/mengatasi-data-tidak-normal.html>
- Al Aufa, B., Renindra, I. S., Putri, J. S., & Nurmansyah, M. I. (2020). An application of the Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT) model for understanding patient perceptions on using hospital mobile application. *Enfermeria Clinica*, 30, 110–113. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2020.06.025>
- Amalia, F., Brata, A. H., Sulisty, R. T., & Diofanu, A. (2018). Analisis Tingkat Penerimaan Sistem E-Learning menggunakan Blog Gratis sebagai Alternatif Media Pembelajaran pada Guru. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(3), 335. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201853640>
- Anggraini, N. (2018). *EVALUASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT (SIMRS) DENGAN METODE END USER COMPUTING*

*SATISFACTION (EUCS) DI RUMAH SAKIT DJATIROTO PT NUSANTARA
SEBELAS MEDIKA LUMAJANG.*

<http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127>
%0A
%0A<http://publicacoes.cardiol.br/portal/ijcs/portugues/2018/v3103/pdf/3103%0A009.pdf>
%0Ahttp://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S01%0A21-75772018000200067&lng=en&tlng=

Anwar, S., Maskur, S., & Jailani, M. (2019). *Manajemen Perpustakaan.pdf* (S. Kamariah (ed.)). PT. Indragiri.

Arde, A. P., Marzal, J., & Saputra, E. (2021). EVALUASI PENERIMAAN PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK (SIKAD) UNIVERSITAS JAMBI MENGGUNAKAN UNIFIED THEORY OF ACCEPTANCE AND USE OF TECHNOLOGY (UTAUT). *Jurnal Rekayasa Informasi*, 10(2685–8231), 13–22.

Arkarina, N. K., Widodo, A. W., & Furqon, M. T. (2019). Implementasi Regresi Linier Berganda Untuk Prediksi Jumlah Peminat Mata Kuliah Pilihan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komunikasi*, 3(11), 10462–10467.

Darma, B. (2021). *STATISTIKA PENELITIAN MENGGUNAKAN SPSS*. www.guepedia.com.
https://books.google.com/books/about/STATISTIKA_PENELITIAN_MENGGUNAKAN_SPSS_U.html?id=acpLEAAAQBAJ

Darmono. (2001). *Manajemen dan tata kerja perpustakaan sekolah*. Gramedia Widjasarana Indonesia.

Fairuzsyifa, A. I., Nugroho, Y. S., Informatika, J. T., Surakarta, U. M., & Surakarta, U. M. (2022). Analisis regresi linier berganda pengaruh minat calon mahasiswa di universitas muhammadiyah surakarta menggunakan python. 265–272.

- Gilal, F. G., Zhang, J., Paul, J., & Gilal, N. G. (2019). The role of self-determination theory in marketing science: An integrative review and agenda for research. *European Management Journal*, 37(1), 29–44. <https://doi.org/10.1016/j.emj.2018.10.004>
- Hartati, Y. S. (2013). *Pengertian Perpustakaan*. <https://Duniaperpustakaan.Com/>. <https://duniaperpustakaan.com/2016/08/pengertian-dan-fungsi-perpustakaan-menurut-ahli.html#comments>
- Khairunnisya. (2017). *KONTRIBUSI SUPERVISI AKADEMIK KEPALA TRIBUSI SUPERVISI AKADEMIK KEPALA MADRASAH DAN BUDAYA ORGANISASI MADRASAH DAN BUDAYA ORGANISASI TERHADAP MUTU PEMBELAJARAN TERHADAP MUTU PEMBELAJARAN DI MADRASAH TSANAWIYAH DI MADRASAH TSANAWIYAH KABUPATEN WAY KANAN. U*.
- Kominfo. (2022). *Kominfo Rilis Status Literasi Digital Indonesia Tahun 2022*. https://www.kominfo.go.id/content/detail/47178/berita-foto-kominfo-rilis-status-literasi-digital-indonesia-tahun-2022/0/berita_satker
- Kominfo, & Center, K. I. (2021). Status Literasi Digital di Indonesia 2021. *Indeks Literasi Digital Indonesia*, 1–73. <https://katadata.co.id/StatusLiterasiDigital>
- Lubis, A. N. (2021). Penggunaan Perpustakaan Digital Sebagai Pusat Sumber Belajar. *Dinas Perpustakaan Dan Arsip Provinsi Sumatra Utara*. <https://disperpusip.sumutprov.go.id/penggunaan-perpustakaan-digital-sebagai-pusat-sumber-belajar/>
- Mardiatmoko, G. (2020). Pentingnya Uji Asumsi Klasik Pada Analisis Regresi Linier Berganda. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 14(3), 333–342. <https://doi.org/10.30598/barekengvol14iss3pp333-342>
- Maulidya Izzati, B. (2020). *INTERNATIONAL JOURNAL OF INNOVATION IN ENTERPRISE SYSTEM Analysis of Customer Behaviour in Mobile Food*

Ordering Application Using UTAUT Model (Case Study: GoFood Application). <https://ijies.sie.telkomuniversity.ac.id/index.php/IJIES/index>

Mayasari, R., Hastarina, M., & Apriyani, E. (2019). Analisis turbidity terhadap dosis koagulan dengan metode regresi linear (studi kasus di PDAM Tirta Musi Palembang). *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 6(2), 117–125.

Nugraha, D. A. (2019). Pengelolaan Kearsipan Berbasis Elektronik di Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Kabupaten Ciamis. *Dinamika : Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi Negara*, 6(4), 203–213.

Nurhayati, A. (2018). Perkembangan Perpustakaan dalam Pemenuhan Kebutuhan Informasi Masyarakat. *UNILIB : Jurnal Perpustakaan*, 9(1), 21–32. <https://doi.org/10.20885/unilib.vol9.iss1.art3>

Pamungkas, F. S., Prasetya, B. D., & Kharisudin, I. (2020). Perbandingan Metode Klasifikasi Supervised Learning pada Data Bank Customers Menggunakan Python. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 3, 692–697. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/37875>

PDDikti. (2022). *Data Mahasiswa Politeknik Negeri Jember 2022*. Kemdikbud. https://pddikti.kemdikbud.go.id/data_pt/QzhEREJBRTgtM0ExMS00MTU2LTIGREItOUY1N0Q0MEJCNEMw

Pranatawijaya, V. H., Widiatry, W., Priskila, R., & Putra, P. B. A. A. (2019). Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 5(2), 128–137. <https://doi.org/10.34128/jsi.v5i2.185>

Rizki, M. A. K., & Op, A. F. (2021). Rancang Bangun Aplikasi E-Cuti Pegawai Berbasis Website (Studi Kasus : Pengadilan Tata Usaha Negara). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(3), 1–13. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/37875>

Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2019). Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan. <https://www.nesabamedia.com>, 2, 2.

<https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/>

Saleh, I. A. (2006). *Penyelenggaraan Perpustakaan Sekolah*. PT.Hidakarya Agung.

Saragih, Y. M., Setiawan Panjaitan, E., Yunis, R., & Korespondensi, P. (2023). *PERAN INTERAKTIVITAS DALAM PENGGUNAAN E-LEARNING: PERLUASAN MODEL UTAUT THE ROLE OF INTERACTIVITY IN E-LEARNING USAGE: AN EXTENSION OF UTAUT MODEL*. 10(1). <https://doi.org/10.25126/jtiik.2023105877>

Sismanto. (2008). *Manajemen Perpustakaan Digital*. Afifah Pustaka.

Suriani, N., & Jailani, M. S. (2023). *Konsep Populasi dan Sampling Serta Pemilihan Partisipan Ditinjau*. 1, 24–36.

Venkatesh, V., Morris, M. G., Davis, G. B., & Davis, F. D. (2003). USER ACCEPTANCE OF INFORMATION TECHNOLOGY: TOWARD A UNIFIED VIEW. *Management Information System Research Center*, 67(3), 95–98. <https://doi.org/10.1016/j.inoche.2016.03.015>

Yusup, F. (2018). UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS INSTRUMEN PENELITIAN KUANTITATIF. *Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), 17–23.

Ahmad, J. (2018). Desain Penelitian Analisis Isi (Content Analysis). *Jurnal Analisis Isi*, 5(9), 1–20. https://www.academia.edu/download/81413125/DesainPenelitianContentAnalysis_revisedJumalAhmad.pdf

Akhtar, H. (2018). *Cara Mengatasi Data Berdistribusi Tidak Normal*. Semestapsikometrika.Com. <https://www.semestapsikometrika.com/2017/12/mengatasi-data-tidak-normal.html>

Al Aufa, B., Renindra, I. S., Putri, J. S., & Nurmansyah, M. I. (2020). An application of the Unified Theory of Acceptance and Use of Technology

(UTAUT) model for understanding patient perceptions on using hospital mobile application. *Enfermeria Clinica*, 30, 110–113. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2020.06.025>

Amalia, F., Brata, A. H., Sulisty, R. T., & Diofanu, A. (2018). Analisis Tingkat Penerimaan Sistem E-Learning menggunakan Blog Gratis sebagai Alternatif Media Pembelajaran pada Guru. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(3), 335. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201853640>

Anggraini, N. (2018). *EVALUASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT (SIMRS) DENGAN METODE END USER COMPUTING SATISFACTION (EUCS) DI RUMAH SAKIT DJATIROTO PT NUSANTARA SEBELAS MEDIKA LUMAJANG*. http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127%0A%0Ahttp://publicacoes.cardiol.br/portal/ijcs/portugues/2018/v3103/pdf/3103%0A009.pdf%0Ahttp://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S01%0A21-75772018000200067&lng=en&tlng=

Anwar, S., Maskur, S., & Jailani, M. (2019). *Manajemen Perpustakaan.pdf* (S. Kamariah (ed.)). PT. Indragiri.

Arde, A. P., Marzal, J., & Saputra, E. (2021). EVALUASI PENERIMAAN PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK (SIKAD) UNIVERSITAS JAMBI MENGGUNAKAN UNIFIED THEORY OF ACCEPTANCE AND USE OF TECHNOLOGY (UTAUT). *Jurnal Rekayasa Informasi*, 10(2685–8231), 13–22.

Arkarina, N. K., Widodo, A. W., & Furqon, M. T. (2019). Implementasi Regresi Linier Berganda Untuk Prediksi Jumlah Peminat Mata Kuliah Pilihan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komunikasi*, 3(11), 10462–10467.

- Darma, B. (2021). *STATISTIKA PENELITIAN MENGGUNAKAN SPSS*.
www.guepedia.com.
https://books.google.com/books/about/STATISTIKA_PENELITIAN_MENGGUNAKAN_SPSS_U.html?id=acpLEAAAQBAJ
- Darmono. (2001). *Manajemen dan tata kerja perpustakaan sekolah*. Gramedia Widjasarana Indonesia.
- Fairuzsyifa, A. I., Nugroho, Y. S., Informatika, J. T., Surakarta, U. M., & Surakarta, U. M. (2022). *Analisis regresi linier berganda pengaruh minat calon mahasiswa di universitas muhammadiyah surakarta menggunakan python*. 265–272.
- Gilal, F. G., Zhang, J., Paul, J., & Gilal, N. G. (2019). The role of self-determination theory in marketing science: An integrative review and agenda for research. *European Management Journal*, 37(1), 29–44.
<https://doi.org/10.1016/j.emj.2018.10.004>
- Hartati, Y. S. (2013). *Pengertian Perpustakaan*. <https://Duniaperpustakaan.Com/>.
<https://duniaperpustakaan.com/2016/08/pengertian-dan-fungsi-perpustakaan-menurut-ahli.html#comments>
- Khairunnisya. (2017). *KONTRIBUSI SUPERVISI AKADEMIK KEPALA TRIBUSI SUPERVISI AKADEMIK KEPALA MADRASAH DAN BUDAYA ORGANISASI MADRASAH DAN BUDAYA ORGANISASI TERHADAP MUTU PEMBELAJARAN TERHADAP MUTU PEMBELAJARAN DI MADRASAH TSANAWIYAH DI MADRASAH TSANAWIYAH KABUPATEN WAY KANAN. U*.
- Kominfo. (2022). *Kominfo Rilis Status Literasi Digital Indonesia Tahun 2022*.
https://www.kominfo.go.id/content/detail/47178/berita-foto-kominfo-rilis-status-literasi-digital-indonesia-tahun-2022/0/berita_satker
- Kominfo, & Center, K. I. (2021). Status Literasi Digital di Indonesia 2021. *Indeks Literasi Digital Indonesia*, 1–73. <https://katadata.co.id/StatusLiterasiDigital>

- Lubis, A. N. (2021). Penggunaan Perpustakaan Digital Sebagai Pusat Sumber Belajar. *Dinas Perpustakaan Dan Arsip Provinsi Sumatra Utara*. <https://disperpusip.sumutprov.go.id/penggunaan-perpustakaan-digital-sebagai-pusat-sumber-belajar/>
- Mardiatmoko, G. (2020). Pentingnya Uji Asumsi Klasik Pada Analisis Regresi Linier Berganda. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 14(3), 333–342. <https://doi.org/10.30598/barekengvol14iss3pp333-342>
- Maulidya Izzati, B. (2020). *INTERNATIONAL JOURNAL OF INNOVATION IN ENTERPRISE SYSTEM Analysis of Customer Behaviour in Mobile Food Ordering Application Using UTAUT Model (Case Study: GoFood Application)*. <https://ijies.sie.telkomuniversity.ac.id/index.php/IJIES/index>
- Mayasari, R., Hastarina, M., & Apriyani, E. (2019). Analisis turbidity terhadap dosis koagulan dengan metode regresi linear (studi kasus di PDAM Tirta Musi Palembang). *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 6(2), 117–125.
- Nugraha, D. A. (2019). Pengelolaan Kearsipan Berbasis Elektronik di Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Kabupaten Ciamis. *Dinamika : Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi Negara*, 6(4), 203–213.
- Nurhayati, A. (2018). Perkembangan Perpustakaan dalam Pemenuhan Kebutuhan Informasi Masyarakat. *UNILIB : Jurnal Perpustakaan*, 9(1), 21–32. <https://doi.org/10.20885/unilib.vol9.iss1.art3>
- Pamungkas, F. S., Prasetya, B. D., & Kharisudin, I. (2020). Perbandingan Metode Klasifikasi Supervised Learning pada Data Bank Customers Menggunakan Python. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 3, 692–697. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/37875>
- PDDikti. (2022). *Data Mahasiswa Politeknik Negeri Jember 2022*. Kemdikbud. https://pddikti.kemdikbud.go.id/data_pt/QzhEREJBRTgtM0ExMS00MTU2LTIGREItOUY1N0Q0MEJCNEMw

- Pranatawijaya, V. H., Widiatry, W., Priskila, R., & Putra, P. B. A. A. (2019). Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 5(2), 128–137. <https://doi.org/10.34128/jsi.v5i2.185>
- Rizki, M. A. K., & Op, A. F. (2021). Rancang Bangun Aplikasi E-Cuti Pegawai Berbasis Website (Studi Kasus : Pengadilan Tata Usaha Negara). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(3), 1–13. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/37875>
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2019). Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan. *Https://Www.Nesabamedia.Com*, 2, 2. <https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/>
- Saleh, I. A. (2006). *Penyelenggaraan Perpustakaan Sekolah*. PT.Hidakarya Agung.
- Saragih, Y. M., Setiawan Panjaitan, E., Yunis, R., & Korespondensi, P. (2023). *PERAN INTERAKTIVITAS DALAM PENGGUNAAN E-LEARNING: PERLUASAN MODEL UTAUT THE ROLE OF INTERACTIVITY IN E-LEARNING USAGE: AN EXTENSION OF UTAUT MODEL*. 10(1). <https://doi.org/10.25126/jtiik.2023105877>
- Sismanto. (2008). *Manajemen Perpustakaan Digital*. Afifah Pustaka.
- Suriani, N., & Jailani, M. S. (2023). *Konsep Populasi dan Sampling Serta Pemilihan Partisipan Ditinjau*. 1, 24–36.
- Venkatesh, V., Morris, M. G., Davis, G. B., & Davis, F. D. (2003). USER ACCEPTANCE OF INFORMATION TECHNOLOGY: TOWARD A UNIFIED VIEW. *Management Information System Research Center*, 67(3), 95–98. <https://doi.org/10.1016/j.inoche.2016.03.015>
- Yusup, F. (2018). UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS INSTRUMEN PENELITIAN KUANTITATIF. *Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), 17–23.