

## DAFTAR PUSTAKA

- Aljohani, N., & Chandran, D. (t.t.). The Adoption of Mobile Health Applications by Patients in Developing Countries: A Systematic Review. Dalam *IJACSA International Journal of Advanced Computer Science and Applications* (Vol. 12, Nomor 4). [www.ijacsa.thesai.org](http://www.ijacsa.thesai.org)
- Ardianto, R., & Marhoon, H. M. (2020). Understanding User Sentiment: Analysis of SATUSEHAT Application Reviews on Google Play Store. *Journal of Advanced Health Informatics Research*, 1(2), 83–94. <https://doi.org/10.59247/jahir.v1i2.44>
- Cindo, M., & Rini, D. P. (2019). Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) Literatur Review: Metode Klasifikasi Pada Sentimen Analisis. Dalam *Januari*. <https://seminar-id.com/semnas-sainteks2019.html>
- Dewantoro, R. W., Arfan, S. Y. N., & Rizal, R. A. (2022). Analysis Of Right And Wrong Use Of Mask Based On Deep Learning. *JOURNAL OF INFORMATICS AND TELECOMMUNICATION ENGINEERING*, 6(1), 336–343. <https://doi.org/10.31289/jite.v6i1.7582>
- Hasibuan, E., & Heriyanto, E. A. (t.t.). ANALISIS SENTIMEN PADA ULASAN APLIKASI AMAZON SHOPPING DI GOOGLE PLAY STORE MENGGUNAKAN NAIVE BAYES CLASSIFIER. *JTS*, 1(3).
- Hasiholan, A., Cholissodin, I., & Yudistira, N. (2022). Analisis Sentimen Tweet Covid-19 Varian Omicron pada Platform Media Sosial Twitter menggunakan Metode LSTM berbasis Multi Fungsi Aktivasi dan GLOVE (Vol. 6, Nomor 10). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Indrayuni, E., Nurhadi, A., & Kristiyanti, D. A. (2021). Implementasi Algoritma Naive Bayes, Support Vector Machine, dan K-Nearest Neighbors untuk Analisa Sentimen Aplikasi Halodoc. *Faktor Exacta*, 14(2), 64. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v14i2.9697>
- Jimly Hanif, A., Nur Farid, M., & Hasanah, B. (2023). Penerapan Natural Language Processing untuk Klasifikasi Bidang Minat berdasarkan Judul

- Tugas Akhir. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 41–49.  
<https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v5i1.196>
- JOURNAL OF INTELLIGENT SYSTEMS AND COMPUTATION* 43. (t.t.).  
<https://t.co/9WloaWpfD5>
- Lin, Y., Li, J., Yang, L., Xu, K., & Lin, H. (2020). Sentiment Analysis with Comparison Enhanced Deep Neural Network. *IEEE Access*, 8, 78378–78384. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.2989424>
- Mochamad, E., Ardian, R., & Suryadi, G. A. (2024). *SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW: PEMANFAATAN METODE NLP DALAM SISTEM PENILAIAN ESAI OTOMATIS*. 3(1), 8–16. <https://doi.org/10.69808>
- Munawarah, Z. (2024). Analisis Teori Determinasi Teknologi Pada Aplikasi “Teman Bumil” sebagai Sumber Informasi. *Jurnal Representamen*, 10(01), 127–140. <https://doi.org/10.30996/representamen.v10i01.10468>
- Mustofa, A., & Novita, R. (2022). Klasifikasi Sentimen Masyarakat Terhadap Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat Menggunakan Text Mining Pada Twitter. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(1). <https://doi.org/10.47065/bits.v4i1.1628>
- Nisa, R., Amriza, S., & Supriyadi, D. (t.t.). *Komparasi Metode Machine Learning dan Deep Learning untuk Deteksi Emosi pada Text di Sosial Media*. <https://doi.org/10.5281/3603.jupiter.2021.10>
- Nur Oktavia, A., Iqbal, M., Saputra, R. W., Zulfikar, M. I., Saifudin, A., & Komputer, F. I. (2024). *BIIKMA : Buletin Ilmiah Ilmu Komputer dan Multimedia Implementasi Metode Natural Language Processing Dalam Studi Analisis Semantik Dan Emosi Buzzer Pada Tweet Di Aplikasi X*. 2(1). <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/biikma>
- Pamungkas, T. J., & Romadhony, A. (t.t.). *Analisis Sentimen Berbasis Aspek Terhadap Ulasan Restoran Berbahasa Indonesia menggunakan Support Vector Machines*.

- Pradana Rachman, F., Santoso, H., & History, A. (2021). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika Perbandingan Model Deep Learning untuk Klasifikasi Sentiment Analysis dengan Teknik Natural Language Processing Article Info ABSTRACT*. 7(2), 103–112. <http://http://jurnal.unmer.ac.id/index.php/jtmi>
- Rabbani, A. (t.t.). E-Health Sebagai Informasi Pengetahuan Ibu Terhadap Kesehatan Anak Berdasarkan Standar WHO (World Health Organization). *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(7), 2023.
- Roiqoh, S., & Zaman, B. (2023). *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA Analisis Sentimen Berbasis Aspek Ulasan Aplikasi Mobile JKN dengan Lexicon Based dan Naïve Bayes*. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i3.6194>
- Romadhoni, Y., Fahmi, K., & Holle, H. (2022). *Analisis Sentimen Terhadap PERMENDIKBUD No.30 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes dan LSTM*. 7(2).
- Sari, I., Winoto Tj, H., . F., Wahyoedi, S., & Tirto Widjaja, B. (2023). The Effect of Usability, Information Quality, and Service Interaction on E-Loyalty Mediated by E-Satisfaction on Hallobumil Application Users. *KnE Social Sciences*. <https://doi.org/10.18502/kss.v8i2.12765>
- Septiyani, D., Yulia Maritasari, D., Eko Irianto, S., Karyus, A., & Magister Kesehatan Masyarakat, P. (t.t.). *PROSIDING SNPPM-5 (Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat) Tahun 2023 Universitas Muhammadiyah Metro*. <https://prosiding.ummetro.ac.id/index.php/snppmHalaman|359>
- Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan Volume Nomor, J. V, Dwi Septiana, R., & Budi Susanto, A. (2021). *Analisis Sentimen Vaksinasi Covid-19 Pada Twitter Menggunakan Naive Bayes Classifier Dengan Feature Selection Chi-Squared Statistic Dan Particle Swarm Optimization*.
- Yanto, B., Fimawahib, L., Supriyanto, A., Herawan Hayadi, B., Rizki Pratama, R., Pasir Pengaraian, U., Tuanku Tambusai, J., Hilir, R., Hulu, R., Hazarin,

- U., & Ahmad Yani, J. (t.t.). *Klasifikasi Tekstur Kematangan Buah Jeruk Manis Berdasarkan Tingkat Kecerahan Warna dengan Metode Deep Learning Convolutional Neural Network*. 6(2), 2021.
- Yutika, C. H., Adiwijaya, A., & Faraby, S. Al. (2021). Analisis Sentimen Berbasis Aspek pada Review Female Daily Menggunakan TF-IDF dan Naïve Bayes. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(2), 422. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2845>
- Alwadain, A., Korthaus, A., Fielt, E., & Rosemann, M. (2010). Integrating SOA into an Enterprise Architecture: a comparative analysis of alternative approaches. *Proceedings of the 5th IFIP International Conference on Research and Practical Issues of Enterprise Information Systems (CONFENIS)*, August, 1–16.
- Guba, E. G., and Lincoln, Y. S. 1994. “Competing Paradigms in Qualitative Research,” in *Handbook of Qualitative Research*, N. K. Denzin and Yvonna S Lincoln (eds.), Thousand Oaks: Sage Publications, Inc, pp. 105–117.
- Jati, W. R. 2012. “Inkonsistensi Paradigma Otonomi Daerah Di Indonesia: Dilema Sentralisasi Atau Desentralisasi,” *Jurnal Konstitusi* (9:4), pp. 744–773.
- Larsen, K. R., Allen, G., Vance, A., & Eargle, D. (2015). Theories Used in IS Research Wiki. <http://is.theorizeit.org>. (Diakses 27 November 2020)
- Merriam, S. B., and Tisdell, E. J. 2015. *Qualitative Research: A Guide to Design and Implementation*, San Francisco: John Wiley & Sons.
- Walsham, G. 2005. “Learning about Being Critical,” *Information Systems Journal* (15:2), pp. 111–117.
- Weber, R. (2012). Evaluating and Developing Theories in the Information Systems Discipline. *Journal of the Association for Information Systems*, 13(1), 1–30.
- World Bank Group. (2011). *Capturing Technology for Development: An Evaluation of World Bank Group Activities in Information and Communication Technologies*. Washington DC: World Bank.
- Yin, R. K. 2018. *Case Study Research and Applications: Design and Methods*, (6th ed.), Los Angeles: SAGE Publications.

- Aljohani, N., & Chandran, D. (t.t.). The Adoption of Mobile Health Applications by Patients in Developing Countries: A Systematic Review. Dalam *IJACSA International Journal of Advanced Computer Science and Applications* (Vol. 12, Nomor 4). [www.ijacsa.thesai.org](http://www.ijacsa.thesai.org)
- Ardianto, R., & Marhoon, H. M. (2020). Understanding User Sentiment: Analysis of SATUSEHAT Application Reviews on Google Play Store. *Journal of Advanced Health Informatics Research*, 1(2), 83–94. <https://doi.org/10.59247/jahir.v1i2.44>
- Cindo, M., & Rini, D. P. (2019). Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) Literatur Review: Metode Klasifikasi Pada Sentimen Analisis. Dalam *Januari*. <https://seminar-id.com/semnas-sainteks2019.html>
- Dewantoro, R. W., Arfan, S. Y. N., & Rizal, R. A. (2022). Analysis Of Right And Wrong Use Of Mask Based On Deep Learning. *JOURNAL OF INFORMATICS AND TELECOMMUNICATION ENGINEERING*, 6(1), 336–343. <https://doi.org/10.31289/jite.v6i1.7582>
- Hasibuan, E., & Heriyanto, E. A. (t.t.). ANALISIS SENTIMEN PADA ULASAN APLIKASI AMAZON SHOPPING DI GOOGLE PLAY STORE MENGGUNAKAN NAIVE BAYES CLASSIFIER. *JTS*, 1(3).
- Hasiholan, A., Cholissodin, I., & Yudistira, N. (2022). Analisis Sentimen Tweet Covid-19 Varian Omicron pada Platform Media Sosial Twitter menggunakan Metode LSTM berbasis Multi Fungsi Aktivasi dan GLOVE (Vol. 6, Nomor 10). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Indrayuni, E., Nurhadi, A., & Kristiyanti, D. A. (2021). Implementasi Algoritma Naive Bayes, Support Vector Machine, dan K-Nearest Neighbors untuk Analisa Sentimen Aplikasi Halodoc. *Faktor Exacta*, 14(2), 64. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v14i2.9697>
- Jimly Hanif, A., Nur Farid, M., & Hasanah, B. (2023). Penerapan Natural Language Processing untuk Klasifikasi Bidang Minat berdasarkan Judul Tugas Akhir. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 41–49. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v5i1.196>

- JOURNAL OF INTELLIGENT SYSTEMS AND COMPUTATION* 43. (t.t.).  
<https://t.co/9WloaWpFD5>
- Lin, Y., Li, J., Yang, L., Xu, K., & Lin, H. (2020). Sentiment Analysis with Comparison Enhanced Deep Neural Network. *IEEE Access*, 8, 78378–78384. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.2989424>
- Mochamad, E., Ardian, R., & Suryadi, G. A. (2024). *SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW: PEMANFAATAN METODE NLP DALAM SISTEM PENILAIAN ESAI OTOMATIS*. 3(1), 8–16. <https://doi.org/10.69808>
- Munawarah, Z. (2024). Analisis Teori Determinasi Teknologi Pada Aplikasi “Teman Bumil” sebagai Sumber Informasi. *Jurnal Representamen*, 10(01), 127–140. <https://doi.org/10.30996/representamen.v10i01.10468>
- Mustofa, A., & Novita, R. (2022). Klasifikasi Sentimen Masyarakat Terhadap Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat Menggunakan Text Mining Pada Twitter. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(1). <https://doi.org/10.47065/bits.v4i1.1628>
- Nisa, R., Amriza, S., & Supriyadi, D. (t.t.). *Komparasi Metode Machine Learning dan Deep Learning untuk Deteksi Emosi pada Text di Sosial Media*. <https://doi.org/10.5281/3603.jupiter.2021.10>
- Nur Oktavia, A., Iqbal, M., Saputra, R. W., Zulfikar, M. I., Saifudin, A., & Komputer, F. I. (2024). *BIIKMA: Buletin Ilmiah Ilmu Komputer dan Multimedia Implementasi Metode Natural Language Processing Dalam Studi Analisis Semantik Dan Emosi Buzzer Pada Tweet Di Aplikasi X*. 2(1). <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/biikma>
- Pamungkas, T. J., & Romadhony, A. (t.t.). *Analisis Sentimen Berbasis Aspek Terhadap Ulasan Restoran Berbahasa Indonesia menggunakan Support Vector Machines*.
- Pradana Rachman, F., Santoso, H., & History, A. (2021). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika Perbandingan Model Deep Learning untuk Klasifikasi Sentiment Analysis dengan Teknik Natural Language*

*Processing Article Info ABSTRACT.* 7(2), 103–112.  
<http://http://jurnal.unmer.ac.id/index.php/jtmi>

Rabbani, A. (t.t.). E-Health Sebagai Informasi Pengetahuan Ibu Terhadap Kesehatan Anak Berdasarkan Standar WHO (World Health Organization). *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(7), 2023.

Roiqoh, S., & Zaman, B. (2023). *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA Analisis Sentimen Berbasis Aspek Ulasan Aplikasi Mobile JKN dengan Lexicon Based dan Naïve Bayes*.  
<https://doi.org/10.30865/mib.v7i3.6194>

Romadhoni, Y., Fahmi, K., & Holle, H. (2022). *Analisis Sentimen Terhadap PERMENDIKBUD No.30 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes dan LSTM*. 7(2).

Sari, I., Winoto Tj, H., . F., Wahyoedi, S., & Tirto Widjaja, B. (2023). The Effect of Usability, Information Quality, and Service Interaction on E-Loyalty Mediated by E-Satisfaction on Hallobumil Application Users. *KnE Social Sciences*. <https://doi.org/10.18502/kss.v8i2.12765>

Septiyani, D., Yulia Maritasari, D., Eko Irianto, S., Karyus, A., & Magister Kesehatan Masyarakat, P. (t.t.). *PROSIDING SNPPM-5 (Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat) Tahun 2023 Universitas Muhammadiyah Metro*.  
<https://prosiding.ummetro.ac.id/index.php/snppmHalaman|359>

Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan Volume Nomor, J. V, Dwi Septiana, R., & Budi Susanto, A. (2021). *Analisis Sentimen Vaksinasi Covid-19 Pada Twitter Menggunakan Naive Bayes Classifier Dengan Feature Selection Chi-Squared Statistic Dan Particle Swarm Optimization*.

Yanto, B., Fimawahib, L., Supriyanto, A., Herawan Hayadi, B., Rizki Pratama, R., Pasir Pengaraian, U., Tuanku Tambusai, J., Hilir, R., Hulu, R., Hazarin, U., & Ahmad Yani, J. (t.t.). *Klasifikasi Tekstur Kematangan Buah Jeruk Manis Berdasarkan Tingkat Kecerahan Warna dengan Metode Deep Learning Convolutional Neural Network*. 6(2), 2021.

- Yutika, C. H., Adiwijaya, A., & Faraby, S. Al. (2021). Analisis Sentimen Berbasis Aspek pada Review Female Daily Menggunakan TF-IDF dan Naïve Bayes. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(2), 422. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2845>
- Aljohani, N., & Chandran, D. (t.t.). The Adoption of Mobile Health Applications by Patients in Developing Countries: A Systematic Review. Dalam *IJACSA International Journal of Advanced Computer Science and Applications* (Vol. 12, Nomor 4). [www.ijacsa.thesai.org](http://www.ijacsa.thesai.org)
- Ardianto, R., & Marhoon, H. M. (2020). Understanding User Sentiment: Analysis of SATUSEHAT Application Reviews on Google Play Store. *Journal of Advanced Health Informatics Research*, 1(2), 83–94. <https://doi.org/10.59247/jahir.v1i2.44>
- Cindo, M., & Rini, D. P. (2019). Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) Literatur Review: Metode Klasifikasi Pada Sentimen Analisis. Dalam *Januari*. <https://seminar-id.com/semnas-sainteks2019.html>
- Dewantoro, R. W., Arfan, S. Y. N., & Rizal, R. A. (2022). Analysis Of Right And Wrong Use Of Mask Based On Deep Learning. *JOURNAL OF INFORMATICS AND TELECOMMUNICATION ENGINEERING*, 6(1), 336–343. <https://doi.org/10.31289/jite.v6i1.7582>
- Hasibuan, E., & Heriyanto, E. A. (t.t.). ANALISIS SENTIMEN PADA ULASAN APLIKASI AMAZON SHOPPING DI GOOGLE PLAY STORE MENGGUNAKAN NAIVE BAYES CLASSIFIER. *JTS*, 1(3).
- Hasiholan, A., Cholissodin, I., & Yudistira, N. (2022). Analisis Sentimen Tweet Covid-19 Varian Omicron pada Platform Media Sosial Twitter menggunakan Metode LSTM berbasis Multi Fungsi Aktivasi dan GLOVE (Vol. 6, Nomor 10). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Indrayuni, E., Nurhadi, A., & Kristiyanti, D. A. (2021). Implementasi Algoritma Naive Bayes, Support Vector Machine, dan K-Nearest Neighbors untuk



- Analisa Sentimen Aplikasi Halodoc. *Faktor Exacta*, 14(2), 64.  
<https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v14i2.9697>
- Jimly Hanif, A., Nur Farid, M., & Hasanah, B. (2023). Penerapan Natural Language Processing untuk Klasifikasi Bidang Minat berdasarkan Judul Tugas Akhir. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 41–49.  
<https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v5i1.196>
- JOURNAL OF INTELLIGENT SYSTEMS AND COMPUTATION* 43. (t.t.).  
<https://t.co/9WloaWpfD5>
- Lin, Y., Li, J., Yang, L., Xu, K., & Lin, H. (2020). Sentiment Analysis with Comparison Enhanced Deep Neural Network. *IEEE Access*, 8, 78378–78384. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.2989424>
- Mochamad, E., Ardian, R., & Suryadi, G. A. (2024). *SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW: PEMANFAATAN METODE NLP DALAM SISTEM PENILAIAN ESAI OTOMATIS*. 3(1), 8–16. <https://doi.org/10.69808>
- Munawarah, Z. (2024). Analisis Teori Determinasi Teknologi Pada Aplikasi “Teman Bumil” sebagai Sumber Informasi. *Jurnal Representamen*, 10(01), 127–140. <https://doi.org/10.30996/representamen.v10i01.10468>
- Mustofa, A., & Novita, R. (2022). Klasifikasi Sentimen Masyarakat Terhadap Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat Menggunakan Text Mining Pada Twitter. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(1). <https://doi.org/10.47065/bits.v4i1.1628>
- Nisa, R., Amriza, S., & Supriyadi, D. (t.t.). *Komparasi Metode Machine Learning dan Deep Learning untuk Deteksi Emosi pada Text di Sosial Media*. <https://doi.org/10.5281/3603.jupiter.2021.10>
- Nur Oktavia, A., Iqbal, M., Saputra, R. W., Zulfikar, M. I., Saifudin, A., & Komputer, F. I. (2024). *BIIKMA : Buletin Ilmiah Ilmu Komputer dan Multimedia Implementasi Metode Natural Language Processing Dalam Studi Analisis Semantik Dan Emosi Buzzer Pada Tweet Di Aplikasi X*. 2(1). <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/biikma>

- Pamungkas, T. J., & Romadhony, A. (t.t.). *Analisis Sentimen Berbasis Aspek Terhadap Ulasan Restoran Berbahasa Indonesia menggunakan Support Vector Machines.*
- Pradana Rachman, F., Santoso, H., & History, A. (2021). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika Perbandingan Model Deep Learning untuk Klasifikasi Sentiment Analysis dengan Teknik Natural Language Processing Article Info ABSTRACT.* 7(2), 103–112. <http://http://jurnal.unmer.ac.id/index.php/jtmi>
- Rabbani, A. (t.t.). E-Health Sebagai Informasi Pengetahuan Ibu Terhadap Kesehatan Anak Berdasarkan Standar WHO (World Health Organization). *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(7), 2023.
- Roiqoh, S., & Zaman, B. (2023). *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA Analisis Sentimen Berbasis Aspek Ulasan Aplikasi Mobile JKN dengan Lexicon Based dan Naïve Bayes.* <https://doi.org/10.30865/mib.v7i3.6194>
- Romadhoni, Y., Fahmi, K., & Holle, H. (2022). *Analisis Sentimen Terhadap PERMENDIKBUD No.30 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes dan LSTM.* 7(2).
- Sari, I., Winoto Tj, H., . F., Wahyoedi, S., & Tirto Widjaja, B. (2023). The Effect of Usability, Information Quality, and Service Interaction on E-Loyalty Mediated by E-Satisfaction on Hallobumil Application Users. *KnE Social Sciences.* <https://doi.org/10.18502/kss.v8i2.12765>
- Septiyani, D., Yulia Maritasari, D., Eko Irianto, S., Karyus, A., & Magister Kesehatan Masyarakat, P. (t.t.). *PROSIDING SNPPM-5 (Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat) Tahun 2023 Universitas Muhammadiyah Metro.* <https://prosiding.ummetro.ac.id/index.php/snppmHalaman|359>
- Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan Volume Nomor, J. V, Dwi Septiana, R., & Budi Susanto, A. (2021). *Analisis Sentimen Vaksinasi Covid-19 Pada*

*Twitter Menggunakan Naive Bayes Classifier Dengan Feature Selection Chi-Squared Statistic Dan Particle Swarm Optimization.*

- Yanto, B., Fimawahib, L., Supriyanto, A., Herawan Hayadi, B., Rizki Pratama, R., Pasir Pengaraian, U., Tuanku Tambusai, J., Hilir, R., Hulu, R., Hazarin, U., & Ahmad Yani, J. (t.t.). *Klasifikasi Tekstur Kematangan Buah Jeruk Manis Berdasarkan Tingkat Kecerahan Warna dengan Metode Deep Learning Convolutional Neural Network*. 6(2), 2021.
- Yutika, C. H., Adiwijaya, A., & Faraby, S. Al. (2021). Analisis Sentimen Berbasis Aspek pada Review Female Daily Menggunakan TF-IDF dan Naïve Bayes. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(2), 422. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2845>
- Aljohani, N., & Chandran, D. (t.t.). The Adoption of Mobile Health Applications by Patients in Developing Countries: A Systematic Review. Dalam *IJACSA International Journal of Advanced Computer Science and Applications* (Vol. 12, Nomor 4). [www.ijacsa.thesai.org](http://www.ijacsa.thesai.org)
- Ardianto, R., & Marhoon, H. M. (2020). Understanding User Sentiment: Analysis of SATUSEHAT Application Reviews on Google Play Store. *Journal of Advanced Health Informatics Research*, 1(2), 83–94. <https://doi.org/10.59247/jahir.v1i2.44>
- Cindo, M., & Rini, D. P. (2019). Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) Literatur Review: Metode Klasifikasi Pada Sentimen Analisis. Dalam *Januari*. <https://seminar-id.com/semnas-sainteks2019.html>
- Dewantoro, R. W., Arfan, S. Y. N., & Rizal, R. A. (2022). Analysis Of Right And Wrong Use Of Mask Based On Deep Learning. *JOURNAL OF INFORMATICS AND TELECOMMUNICATION ENGINEERING*, 6(1), 336–343. <https://doi.org/10.31289/jite.v6i1.7582>

- Hasibuan, E., & Heriyanto, E. A. (t.t.). ANALISIS SENTIMEN PADA ULASAN APLIKASI AMAZON SHOPPING DI GOOGLE PLAY STORE MENGGUNAKAN NAIVE BAYES CLASSIFIER. *JTS*, 1(3).
- Hasiholan, A., Cholissodin, I., & Yudistira, N. (2022). *Analisis Sentimen Tweet Covid-19 Varian Omicron pada Platform Media Sosial Twitter menggunakan Metode LSTM berbasis Multi Fungsi Aktivasi dan GLOVE* (Vol. 6, Nomor 10). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Indrayuni, E., Nurhadi, A., & Kristiyanti, D. A. (2021). Implementasi Algoritma Naive Bayes, Support Vector Machine, dan K-Nearest Neighbors untuk Analisa Sentimen Aplikasi Halodoc. *Faktor Exacta*, 14(2), 64. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v14i2.9697>
- Jimly Hanif, A., Nur Farid, M., & Hasanah, B. (2023). Penerapan Natural Language Processing untuk Klasifikasi Bidang Minat berdasarkan Judul Tugas Akhir. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 41–49. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v5i1.196>
- JOURNAL OF INTELLIGENT SYSTEMS AND COMPUTATION* 43. (t.t.). <https://t.co/9Wl0aWpFD5>
- Lin, Y., Li, J., Yang, L., Xu, K., & Lin, H. (2020). Sentiment Analysis with Comparison Enhanced Deep Neural Network. *IEEE Access*, 8, 78378–78384. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.2989424>
- Mochamad, E., Ardian, R., & Suryadi, G. A. (2024). *SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW: PEMANFAATAN METODE NLP DALAM SISTEM PENILAIAN ESAI OTOMATIS*. 3(1), 8–16. <https://doi.org/10.69808>
- Munawarah, Z. (2024). Analisis Teori Determinasi Teknologi Pada Aplikasi “Teman Bumil” sebagai Sumber Informasi. *Jurnal Representamen*, 10(01), 127–140. <https://doi.org/10.30996/representamen.v10i01.10468>
- Mustofa, A., & Novita, R. (2022). Klasifikasi Sentimen Masyarakat Terhadap Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat Menggunakan Text Mining

- Pada Twitter. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(1).  
<https://doi.org/10.47065/bits.v4i1.1628>
- Nisa, R., Amriza, S., & Supriyadi, D. (t.t.). *Komparasi Metode Machine Learning dan Deep Learning untuk Deteksi Emosi pada Text di Sosial Media*.  
<https://doi.org/10.5281/3603.jupiter.2021.10>
- Nur Oktavia, A., Iqbal, M., Saputra, R. W., Zulfikar, M. I., Saifudin, A., & Komputer, F. I. (2024). *BIIKMA: Buletin Ilmiah Ilmu Komputer dan Multimedia Implementasi Metode Natural Language Processing Dalam Studi Analisis Semantik Dan Emosi Buzzer Pada Tweet Di Aplikasi X*. 2(1).  
<https://jurnalmahasiswa.com/index.php/biikma>
- Pamungkas, T. J., & Romadhony, A. (t.t.). *Analisis Sentimen Berbasis Aspek Terhadap Ulasan Restoran Berbahasa Indonesia menggunakan Support Vector Machines*.
- Pradana Rachman, F., Santoso, H., & History, A. (2021). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika Perbandingan Model Deep Learning untuk Klasifikasi Sentiment Analysis dengan Teknik Natural Language Processing Article Info ABSTRACT*. 7(2), 103–112.  
<http://http://jurnal.unmer.ac.id/index.php/jtmi>
- Rabbani, A. (t.t.). E-Health Sebagai Informasi Pengetahuan Ibu Terhadap Kesehatan Anak Berdasarkan Standar WHO (World Health Organization). *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(7), 2023.
- Roiqoh, S., & Zaman, B. (2023). *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA Analisis Sentimen Berbasis Aspek Ulasan Aplikasi Mobile JKN dengan Lexicon Based dan Naïve Bayes*.  
<https://doi.org/10.30865/mib.v7i3.6194>
- Romadhoni, Y., Fahmi, K., & Holle, H. (2022). *Analisis Sentimen Terhadap PERMENDIKBUD No.30 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes dan LSTM*. 7(2).

- Sari, I., Winoto Tj, H., . F., Wahyoedi, S., & Tirto Widjaja, B. (2023). The Effect of Usability, Information Quality, and Service Interaction on E-Loyalty Mediated by E-Satisfaction on Hallobumil Application Users. *KnE Social Sciences*. <https://doi.org/10.18502/kss.v8i2.12765>
- Septiyani, D., Yulia Maritasari, D., Eko Irianto, S., Karyus, A., & Magister Kesehatan Masyarakat, P. (t.t.). *PROSIDING SNPPM-5 (Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat) Tahun 2023 Universitas Muhammadiyah Metro*. <https://prosiding.ummetro.ac.id/index.php/snppmHalaman|359>
- Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan Volume Nomor, J. V, Dwi Septiana, R., & Budi Susanto, A. (2021). *Analisis Sentimen Vaksinasi Covid-19 Pada Twitter Menggunakan Naive Bayes Classifier Dengan Feature Selection Chi-Squared Statistic Dan Particle Swarm Optimization*.
- Yanto, B., Fimawahib, L., Supriyanto, A., Herawan Hayadi, B., Rizki Pratama, R., Pasir Pengaraian, U., Tuanku Tambusai, J., Hilir, R., Hulu, R., Hazarin, U., & Ahmad Yani, J. (t.t.). *Klasifikasi Tekstur Kematangan Buah Jeruk Manis Berdasarkan Tingkat Kecerahan Warna dengan Metode Deep Learning Convolutional Neural Network*. 6(2), 2021.
- Yutika, C. H., Adiwijaya, A., & Faraby, S. Al. (2021). Analisis Sentimen Berbasis Aspek pada Review Female Daily Menggunakan TF-IDF dan Naïve Bayes. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(2), 422. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2845>
- Aljohani, N., & Chandran, D. (t.t.). The Adoption of Mobile Health Applications by Patients in Developing Countries: A Systematic Review. Dalam *IJACSA International Journal of Advanced Computer Science and Applications* (Vol. 12, Nomor 4). [www.ijacsa.thesai.org](http://www.ijacsa.thesai.org)
- Ardianto, R., & Marhoon, H. M. (2020). Understanding User Sentiment: Analysis of SATUSEHAT Application Reviews on Google Play Store. *Journal of*

- Advanced Health Informatics Research*, 1(2), 83–94.  
<https://doi.org/10.59247/jahir.v1i2.44>
- Cindo, M., & Rini, D. P. (2019). Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) Literatur Review: Metode Klasifikasi Pada Sentimen Analisis. Dalam *Januari*. <https://seminar-id.com/semnas-sainteks2019.html>
- Dewantoro, R. W., Arfan, S. Y. N., & Rizal, R. A. (2022). Analysis Of Right And Wrong Use Of Mask Based On Deep Learning. *JOURNAL OF INFORMATICS AND TELECOMMUNICATION ENGINEERING*, 6(1), 336–343. <https://doi.org/10.31289/jite.v6i1.7582>
- Hasibuan, E., & Heriyanto, E. A. (t.t.). ANALISIS SENTIMEN PADA ULASAN APLIKASI AMAZON SHOPPING DI GOOGLE PLAY STORE MENGGUNAKAN NAIVE BAYES CLASSIFIER. *JTS*, 1(3).
- Hasiholan, A., Cholissodin, I., & Yudistira, N. (2022). *Analisis Sentimen Tweet Covid-19 Varian Omicron pada Platform Media Sosial Twitter menggunakan Metode LSTM berbasis Multi Fungsi Aktivasi dan GLOVE* (Vol. 6, Nomor 10). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Indrayuni, E., Nurhadi, A., & Kristiyanti, D. A. (2021). Implementasi Algoritma Naive Bayes, Support Vector Machine, dan K-Nearest Neighbors untuk Analisa Sentimen Aplikasi Halodoc. *Faktor Exacta*, 14(2), 64. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v14i2.9697>
- Jimly Hanif, A., Nur Farid, M., & Hasanah, B. (2023). Penerapan Natural Language Processing untuk Klasifikasi Bidang Minat berdasarkan Judul Tugas Akhir. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 41–49. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v5i1.196>
- JOURNAL OF INTELLIGENT SYSTEMS AND COMPUTATION* 43. (t.t.). <https://t.co/9Wl0aWpFD5>
- Lin, Y., Li, J., Yang, L., Xu, K., & Lin, H. (2020). Sentiment Analysis with Comparison Enhanced Deep Neural Network. *IEEE Access*, 8, 78378–78384. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.2989424>

- Mochamad, E., Ardian, R., & Suryadi, G. A. (2024). *SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW: PEMANFAATAN METODE NLP DALAM SISTEM PENILAIAN ESAI OTOMATIS*. 3(1), 8–16. <https://doi.org/10.69808>
- Munawarah, Z. (2024). Analisis Teori Determinasi Teknologi Pada Aplikasi “Teman Bumil” sebagai Sumber Informasi. *Jurnal Representamen*, 10(01), 127–140. <https://doi.org/10.30996/representamen.v10i01.10468>
- Mustofa, A., & Novita, R. (2022). Klasifikasi Sentimen Masyarakat Terhadap Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat Menggunakan Text Mining Pada Twitter. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(1). <https://doi.org/10.47065/bits.v4i1.1628>
- Nisa, R., Amriza, S., & Supriyadi, D. (t.t.). *Komparasi Metode Machine Learning dan Deep Learning untuk Deteksi Emosi pada Text di Sosial Media*. <https://doi.org/10.5281/3603.jupiter.2021.10>
- Nur Oktavia, A., Iqbal, M., Saputra, R. W., Zulfikar, M. I., Saifudin, A., & Komputer, F. I. (2024). *BIIKMA : Buletin Ilmiah Ilmu Komputer dan Multimedia Implementasi Metode Natural Language Processing Dalam Studi Analisis Semantik Dan Emosi Buzzer Pada Tweet Di Aplikasi X*. 2(1). <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/biikma>
- Pamungkas, T. J., & Romadhony, A. (t.t.). *Analisis Sentimen Berbasis Aspek Terhadap Ulasan Restoran Berbahasa Indonesia menggunakan Support Vector Machines*.
- Pradana Rachman, F., Santoso, H., & History, A. (2021). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika Perbandingan Model Deep Learning untuk Klasifikasi Sentiment Analysis dengan Teknik Natural Language Processing Article Info ABSTRACT*. 7(2), 103–112. <http://http://jurnal.unmer.ac.id/index.php/jtmi>
- Rabbani, A. (t.t.). E-Health Sebagai Informasi Pengetahuan Ibu Terhadap Kesehatan Anak Berdasarkan Standar WHO (World Health Organization). *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(7), 2023.



- Roiqoh, S., & Zaman, B. (2023). *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA Analisis Sentimen Berbasis Aspek Ulasan Aplikasi Mobile JKN dengan Lexicon Based dan Naïve Bayes*. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i3.6194>
- Romadhoni, Y., Fahmi, K., & Holle, H. (2022). *Analisis Sentimen Terhadap PERMENDIKBUD No.30 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes dan LSTM*. 7(2).
- Sari, I., Winoto Tj, H., . F., Wahyoedi, S., & Tirto Widjaja, B. (2023). The Effect of Usability, Information Quality, and Service Interaction on E-Loyalty Mediated by E-Satisfaction on Hallobumil Application Users. *KnE Social Sciences*. <https://doi.org/10.18502/kss.v8i2.12765>
- Septiyani, D., Yulia Maritasari, D., Eko Irianto, S., Karyus, A., & Magister Kesehatan Masyarakat, P. (t.t.). *PROSIDING SNPPM-5 (Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat) Tahun 2023 Universitas Muhammadiyah Metro*. <https://prosiding.ummetro.ac.id/index.php/snppmHalaman|359>
- Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan Volume Nomor, J. V, Dwi Septiana, R., & Budi Susanto, A. (2021). *Analisis Sentimen Vaksinasi Covid-19 Pada Twitter Menggunakan Naive Bayes Classifier Dengan Feature Selection Chi-Squared Statistic Dan Particle Swarm Optimization*.
- Yanto, B., Fimawahib, L., Supriyanto, A., Herawan Hayadi, B., Rizki Pratama, R., Pasir Pengaraian, U., Tuanku Tambusai, J., Hilir, R., Hulu, R., Hazarin, U., & Ahmad Yani, J. (t.t.). *Klasifikasi Tekstur Kematangan Buah Jeruk Manis Berdasarkan Tingkat Kecerahan Warna dengan Metode Deep Learning Convolutional Neural Network*. 6(2), 2021.
- Yutika, C. H., Adiwijaya, A., & Faraby, S. Al. (2021). Analisis Sentimen Berbasis Aspek pada Review Female Daily Menggunakan TF-IDF dan Naïve Bayes. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(2), 422. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2845>

- Aljohani, N., & Chandran, D. (t.t.). The Adoption of Mobile Health Applications by Patients in Developing Countries: A Systematic Review. Dalam *IJACSA International Journal of Advanced Computer Science and Applications* (Vol. 12, Nomor 4). [www.ijacsa.thesai.org](http://www.ijacsa.thesai.org)
- Ardianto, R., & Marhoon, H. M. (2020). Understanding User Sentiment: Analysis of SATUSEHAT Application Reviews on Google Play Store. *Journal of Advanced Health Informatics Research*, 1(2), 83–94. <https://doi.org/10.59247/jahir.v1i2.44>
- Cindo, M., & Rini, D. P. (2019). Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) Literatur Review: Metode Klasifikasi Pada Sentimen Analisis. Dalam *Januari*. <https://seminar-id.com/semnas-sainteks2019.html>
- Dewantoro, R. W., Arfan, S. Y. N., & Rizal, R. A. (2022). Analysis Of Right And Wrong Use Of Mask Based On Deep Learning. *JOURNAL OF INFORMATICS AND TELECOMMUNICATION ENGINEERING*, 6(1), 336–343. <https://doi.org/10.31289/jite.v6i1.7582>
- Hasibuan, E., & Heriyanto, E. A. (t.t.). ANALISIS SENTIMEN PADA ULASAN APLIKASI AMAZON SHOPPING DI GOOGLE PLAY STORE MENGGUNAKAN NAIVE BAYES CLASSIFIER. *JTS*, 1(3).
- Hasiholan, A., Cholissodin, I., & Yudistira, N. (2022). Analisis Sentimen Tweet Covid-19 Varian Omicron pada Platform Media Sosial Twitter menggunakan Metode LSTM berbasis Multi Fungsi Aktivasi dan GLOVE (Vol. 6, Nomor 10). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Indrayuni, E., Nurhadi, A., & Kristiyanti, D. A. (2021). Implementasi Algoritma Naive Bayes, Support Vector Machine, dan K-Nearest Neighbors untuk Analisa Sentimen Aplikasi Halodoc. *Faktor Exacta*, 14(2), 64. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v14i2.9697>
- Jimly Hanif, A., Nur Farid, M., & Hasanah, B. (2023). Penerapan Natural Language Processing untuk Klasifikasi Bidang Minat berdasarkan Judul Tugas Akhir. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 41–49. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v5i1.196>

- JOURNAL OF INTELLIGENT SYSTEMS AND COMPUTATION* 43. (t.t.).  
<https://t.co/9WloaWpFD5>
- Lin, Y., Li, J., Yang, L., Xu, K., & Lin, H. (2020). Sentiment Analysis with Comparison Enhanced Deep Neural Network. *IEEE Access*, 8, 78378–78384. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.2989424>
- Mochamad, E., Ardian, R., & Suryadi, G. A. (2024). *SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW: PEMANFAATAN METODE NLP DALAM SISTEM PENILAIAN ESAI OTOMATIS*. 3(1), 8–16. <https://doi.org/10.69808>
- Munawarah, Z. (2024). Analisis Teori Determinasi Teknologi Pada Aplikasi “Teman Bumil” sebagai Sumber Informasi. *Jurnal Representamen*, 10(01), 127–140. <https://doi.org/10.30996/representamen.v10i01.10468>
- Mustofa, A., & Novita, R. (2022). Klasifikasi Sentimen Masyarakat Terhadap Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat Menggunakan Text Mining Pada Twitter. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(1). <https://doi.org/10.47065/bits.v4i1.1628>
- Nisa, R., Amriza, S., & Supriyadi, D. (t.t.). *Komparasi Metode Machine Learning dan Deep Learning untuk Deteksi Emosi pada Text di Sosial Media*. <https://doi.org/10.5281/3603.jupiter.2021.10>
- Nur Oktavia, A., Iqbal, M., Saputra, R. W., Zulfikar, M. I., Saifudin, A., & Komputer, F. I. (2024). *BIIKMA: Buletin Ilmiah Ilmu Komputer dan Multimedia Implementasi Metode Natural Language Processing Dalam Studi Analisis Semantik Dan Emosi Buzzer Pada Tweet Di Aplikasi X*. 2(1). <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/biikma>
- Pamungkas, T. J., & Romadhony, A. (t.t.). *Analisis Sentimen Berbasis Aspek Terhadap Ulasan Restoran Berbahasa Indonesia menggunakan Support Vector Machines*.
- Pradana Rachman, F., Santoso, H., & History, A. (2021). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika Perbandingan Model Deep Learning untuk Klasifikasi Sentiment Analysis dengan Teknik Natural Language*

*Processing Article Info ABSTRACT.* 7(2), 103–112.  
<http://http://jurnal.unmer.ac.id/index.php/jtmi>

Rabbani, A. (t.t.). E-Health Sebagai Informasi Pengetahuan Ibu Terhadap Kesehatan Anak Berdasarkan Standar WHO (World Health Organization). *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(7), 2023.

Roiqoh, S., & Zaman, B. (2023). *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA Analisis Sentimen Berbasis Aspek Ulasan Aplikasi Mobile JKN dengan Lexicon Based dan Naïve Bayes*.  
<https://doi.org/10.30865/mib.v7i3.6194>

Romadhoni, Y., Fahmi, K., & Holle, H. (2022). *Analisis Sentimen Terhadap PERMENDIKBUD No.30 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes dan LSTM*. 7(2).

Sari, I., Winoto Tj, H., . F., Wahyoedi, S., & Tirto Widjaja, B. (2023). The Effect of Usability, Information Quality, and Service Interaction on E-Loyalty Mediated by E-Satisfaction on Hallobumil Application Users. *KnE Social Sciences*. <https://doi.org/10.18502/kss.v8i2.12765>

Septiyani, D., Yulia Maritasari, D., Eko Irianto, S., Karyus, A., & Magister Kesehatan Masyarakat, P. (t.t.). *PROSIDING SNPPM-5 (Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat) Tahun 2023 Universitas Muhammadiyah Metro*.  
<https://prosiding.ummetro.ac.id/index.php/snppmHalaman|359>

Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan Volume Nomor, J. V, Dwi Septiana, R., & Budi Susanto, A. (2021). *Analisis Sentimen Vaksinasi Covid-19 Pada Twitter Menggunakan Naive Bayes Classifier Dengan Feature Selection Chi-Squared Statistic Dan Particle Swarm Optimization*.

Yanto, B., Fimawahib, L., Supriyanto, A., Herawan Hayadi, B., Rizki Pratama, R., Pasir Pengaraian, U., Tuanku Tambusai, J., Hilir, R., Hulu, R., Hazarin, U., & Ahmad Yani, J. (t.t.). *Klasifikasi Tekstur Kematangan Buah Jeruk Manis Berdasarkan Tingkat Kecerahan Warna dengan Metode Deep Learning Convolutional Neural Network*. 6(2), 2021.

Yutika, C. H., Adiwijaya, A., & Faraby, S. Al. (2021). Analisis Sentimen Berbasis Aspek pada Review Female Daily Menggunakan TF-IDF dan Naïve Bayes. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(2), 422. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2845>