

DAFTAR PUSTAKA

- Adangbain, J. K., & Bata, E. S. (2021). Pemanfaatan Bot Telegram Sebagai Media Informasi Dan Layanan Akademik Dengan Metode Webhook. *Seminar Nasional & Konferensi Ilmiah Sistem Informasi, Informatika & Komunikasi*, SE-, 106–112. <https://publikasi.uyelindo.ac.id/index.php/semmau/article/view/255>
- Alle, M. H., Ansar, R., Sirajuddin, H. K., & . M. (2021). Sistem Pakar Pendeteksi Penyakit Pada Tanaman Padi MENGGUNAKAN Metode (Forward Chaining) Berbasis Web Di Desa Subaim Kecamatan Wasile. *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, 6(1). <https://doi.org/10.36549/ijis.v6i1.133>
- Aris Widya, Moh. A., & Airlangga, P. (2020). Pengembangan Telegram Bot Engine Menggunakan Metode Webhook Dalam Rangka Peningkatan Waktu Layanan E-Government. *SAINTEKBU*, 12(2), 13–22. <https://doi.org/10.32764/saintekbu.v12i2.884>
- Arisandy, B., Santoso, K. I., Sundari, C., & Widodo, E. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kucing Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *JURNAL TRANSFORMASI*, 17(1).
- Belajarpython. (n.d.). *Pendahuluan Python*. Belajarpython. Retrieved July 25, 2022, from <https://belajarpython.com/tutorial/apa-itu-python>
- Coffee, M. (2021). *Cat Infections That Can Spread to Humans*. Verywell Health. <https://www.verywellhealth.com/look-what-else-the-cat-dragged-in-1958915>
- Cokrojoyo, A., Andjarwirawan, J., & Noertjahyana, A. (2017). Pembuatan Bot Telegram Untuk Mengambil Informasi dan Jadwal Film Menggunakan PHP. *Jurnal Infra*, 5(1), 224–227.
- Damayanti, N. (2019). *Pengertian Kucing Adalah Hewan Mamalia Karinovora*. Kucingklik.Com. <https://www.kucingklik.com/kucing/>
- flask-login. (n.d.). *Flask-Login*. Retrieved May 5, 2023, from <https://flask-login.readthedocs.io/en/latest/>
- Grinberg, M. (n.d.-a). *Flask-Migrate*. Retrieved May 5, 2023, from <https://flask-migrate.readthedocs.io/en/latest/>
- Grinberg, M. (n.d.-b). *The Flask Mega-Tutorial Part IV: Database*. Retrieved May 5, 2023, from <https://blog.miguelgrinberg.com/post/the-flask-mega-tutorial-part-iv-database>
- Irsyad, R. (2018). *Penggunaan Python Web Framework Flask Untuk Pemula*.
- Jhondry, M. (2022). *Rancang Bangun Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Pernapasan Menggunakan Metode Certainty Factor*. Universitas Multimedia Nusantara.

- Kajukaro, A., Azhar, Y., & Maskur, M. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Paru – Paru Menggunakan Metode Case Base Reasoning Pada Telegram Bot. *Jurnal Repositor*, 2(6), 711. <https://doi.org/10.22219/repositor.v2i6.475>
- Mulyanto, A. D. (2020). Pemanfaatan Bot Telegram Untuk Media Informasi Penelitian. *MATICS*, 12(1), 49. <https://doi.org/10.18860/mat.v12i1.8847>
- Ngantung, R. K., & Pakereng, M. A. I. (2021). Model Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis User Centered Design Menerapkan Framework Flask Python. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(3), 1052–1062.
- Nufusula, R., & Susanto, A. (2018). Rancang Bangun Chat Bot Pada Server Pulsa Menggunakan Telegram Bot API. *JOINS (Journal of Information System)*, 3(1), 80–88.
- Nugroho, F. A. (2018). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jantung dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 3(2), 75. <https://doi.org/10.32493/informatika.v3i2.1431>
- Nurajizah, S., & Saputra, M. (2018). Sistem Pakar Berbasis Android Untuk Diagnosa Penyakit Kulit Kucing Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 14(1). <https://doi.org/10.33480/pilar.v14i1.81>
- Pallets. (n.d.). *Flask-SQLAlchemy*. Retrieved May 5, 2023, from <https://flask-sqlalchemy.palletsprojects.com/en/3.0.x/>
- Prastiwi, M. (2021). *Dosen IPB Ungkap Manfaat Sterilisasi pada Kucing*. Kompas.Com. <https://edukasi.kompas.com/read/2021/10/04/155608671/dosen-ipb-ungkap-manfaat-sterilisasi-pada-kucing?page=all>
- Pratama, E. B., & Hendini, A. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Pada Kucing Berbasis Web Menggunakan Metode Decision Tree. *SISTEMASI*, 8(2), 254. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v8i2.459>
- Puteri, U. H. (2014). *Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Kulit Pada Kucing Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web*.
- Rakuten Insight. (2018). *Pet Market in Asia*. Rakuten Insight. <https://insight.rakuten.com/pet-market-in-asia/>
- Rakuten Insight. (2021). *Pet ownership in Asia*. Rakuten Insight. <https://insight.rakuten.com/pet-ownership-in-asia/>
- Ramadhan, M., Dahria, M., & Jaya, H. (2021). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Parasit Pada Kucing Menggunakan Metode Certainty Factor. *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD)*, 4(1), 92. <https://doi.org/10.53513/jsk.v4i1.2624>
- Riyanto, A. (2021). *Pembangunan Aplikasi Chatbot Sistem Pakar Mendiagnosa Hama Pada Tanaman Anggrek Menggunakan Metode Certainty Factor*. Universitas Komputer Indonesia.

- Romzi, M., & Kurniawan, B. (2020). Pembelajaran Pemrograman Python Dengan Pendekatan Logika Algoritma. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 3(2), 37–44.
- Samosir, K. (2022). Implementasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Hiperaktivitas Pada Anak Usia Dini Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 1(10), 1327–1334.
- Setiawan, R. (2021a, October 13). *Memahami Class Diagram Lebih Baik*. Dicoding. <https://www.dicoding.com/blog/memahami-class-diagram-lebih-baik/>
- Setiawan, R. (2021b, November 17). *Black Box Testing Untuk Menguji Perangkat Lunak*. Dicoding. <https://www.dicoding.com/blog/black-box-testing/>
- SILABAN, T. M. (2019). Perancangan Sistem Pakar Kerusakan Jaringan Dengan Metode Forward Chaining. *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas Sains Dan Teknologi*, 1(1), 396.
- SQLAlchemy. (n.d.). *SQLAlchemy*. Retrieved May 5, 2023, from <https://www.sqlalchemy.org>
- Sukma, I., & Petrus, M. (2020). Sistem Pakar Penyakit Kucing Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Simtek : Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 5(1), 52–58. <https://doi.org/10.51876/simtek.v5i1.73>
- Tysara, L. (2021). *Apa Itu Telegram? Pahami Kelebihan yang Dimiliki*. Liputan6. <https://hot.liputan6.com/read/4659522/apa-itu-telegram-pahami-kelebihan-yang-dimiliki>
- Widiyawati, C., & Imron, M. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Kucing Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Techno.Com*, 17(2), 134–144. <https://doi.org/10.33633/tc.v17i2.1625>
- Widyastuti, R. W. (2020). *Prediksi Harga Televisi dengan Menggunakan Penerapan Metode Random Forest Dan Framework Flask*. Universitas Islam Indonesia.
- WTForms. (n.d.). *WTForms*. Retrieved May 5, 2023, from <https://wtforms.readthedocs.io/en/3.0.x/>
- Yandri, Y. (2022). Sistem Pakar Deteksi Digital Kecenderungan Kecanduan Game Pada Remaja Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *INFORMATIKA*, 10(1), 1–12. <https://doi.org/10.36987/informatika.v10i1.2411>