

**DAFTAR PUSTAKA**  
**www.itk.ac.id**

- Asmi, S. (2016). *Diagnosa Ringworm pada Kucing yang Disebabkan oleh Microsporium Canis*. Aceh: Program Studi Diploma III Kesehatan Hewan Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Syiah Kuala.
- Dinas Perikanan dan Pertanian Kota Makassar. (2018). *UPTD Puskesmas*. Retrieved from dpp.makassar: <http://dpp.makassar.go.id/halaman/uptd-puskesmas>
- Fanny, R. (2017). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Asidosis Tubulus Renalis Menggunakan Metode Certainty Factor dengan Penelusuran Forward Chining. *Media Informatika Budi Darma, Vol 1*, 13-16.
- Fatemawati, Nurfalinda, & Uperiati, A. (2020). Perbandingan Metode Naive Bayes dan Dempster Shafer untuk menentukan Diagnosa Penyakit pada Kucing. *SOJ*.
- Ferdiansyah, W. R. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit pada Kambing Menggunakan Metode Naive Bayes dan Certainty Factor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 451-458.
- Fuyudi, A. (2017). *Sistem Diagnosis Penyakit Kucing menggunakan Metode Naive Bayes*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Irawan, Y. (2017). Pengujian Sistem Informasi Pengelolaan Pelatihan Kerja UPT BLK Kabupaten Kudus. *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*.
- Larasati, T. (2016). Sistem Pakar Diagnosis Awal Penyakit Kulit Kucing Berbasis Web Menggunakan Metode Certainty Factor. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2016*.
- Nofia, N., Sovia, R., & Permana, R. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kulit pada Kucing Jenis Persia Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains*, 822-833.
- Nurmayanti, D. (2021, January 13). Penyakit Kulit pada Kucing. (J. Junansi, Interviewer)

- Putra, D. M. (2020). Sistem Pakar Menggunakan Metode Certainty Factor dalam Akurasi Identifikasi Penyakit Panleukopenia pada Kucing. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 108-114.
- Ramadhan, R. (2017). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Kulit pada Kucing Persia Menggunakan Metode Certainty Factor. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*.
- Satya, D. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Sapi Ternak Potong Menggunakan Metode Naive Bayes-Certainty Factor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3406-3410.
- Septiani, M., & Jamu, S. (2018). Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Saluran Pernapasan pada Anak. *Sinkron*.
- Sucipto, A., & dkk. (2018). Penerapan Metode Certainty Factor pada Diagnosa Penyakit Saraf Tulang Belakang. *Jurnal ilmiah fifo P-ISSN 2085-4315 / E-ISSN 2502-8332*.
- Suprayogi, A. A. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kucing Menggunakan Metode Naive Bayes - Certainty Factor Berbasis Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 650-658.
- Susanto, H. (2020). Kasus Scabies (*Sarcoptes Scabiei*) pada Kucing di Klinik Intimedipet Surabaya. *Jurnal Biosains Pascasarjana Vol.22*.
- Syarifudin, A. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit pada Tanaman Jagung Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2738-2744.
- UPTD. Puskesmas Makassar. (2020). *Rekapitulasi Jumlah Pelayanan Kesehatan Hewan di UPTD. Puskesmas Kota Makassar Bulan Januari-Juli* . Makassar: UPTD. Puskesmas Kota Makassar.