

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Nur 2017. “Perancangan Sistem Pakar Menggunakan Metode Backward Chaining Untuk Diagnosa Penyakit Pada Hewan Ternak Sapi Berbasis Web”. Teknik Informatika STMIK AMIKOM Yogyakarta
- Anjas Nur 2013, Pemberian bobot gejala. Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Putra Indonesia “YPTK” Padang, Sumatera Barat
- Anthony Anggrawan, Satuang, Mokhammad Nurkholis Abdillah (2020) Telah melakukan penelitian mengenai “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ayam Broiler Menggunakan Forward Chaining dan Certainty Factor” Universitas Bumigora, Indonesia
- Arhami, 2005. “Konsep Dasar Sistem Pakar”. Yogyakarta: Andi.
- Badan Pusat Statistik 2017 “populasi ayam broiler di Indonesia setiap tahunnya mengalami peningkatan” mercubuana-yogya.
- Brandon 2015. “Backward chaining, Runut balik memulai proses pencarian dengan suatu tujuan sehingga strategi ini disebut juga *goal-driven*” Jurnal Teknik. Universitas Dehasen Bengkulu, Jalan Meranti Raya No. 32 Sawah Lebar Bengkulu
- Burhannudin Muhammad 2017 “Pemodelan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Apel Manalagi Dengan Metode Backward Chaining Menggunakan *Certainty Factor* Program Studi Teknik Informatika” Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya
- Dahlan 2011. “Pengertian Ayam Broiler” Indonesiastudents.com
- Diyantoro, 2017. “Pengertian penyakit Chronic Respiratory Disease atau yang biasa kita kenal dengan CRD” Departemen Kesehatan, Fakultas Vokasi, Universitas Airlangga
- Drh. Muhammad Syibli 2004) Kepala Subdit Pengamatan Penyakit Hewan. Buku tentang Manual Penyakit Unggas
- Feriani A. Tarigan 2014. “Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Ginjal

- dengan Metode Backward Chaining” Jurnal TIMES, Vol III No 2 : 25-29.
Jurusan Sistem Informasi STMIK TIMEHINZ, 1981. “Penyakit Snot”
Balai Penelitian Veteriner Jalan R.E. Martadinata 30, P.O. Box 151, Bogor
16114, Indonesia
- HOFSTAD, 1984 ”Tingkat kematian pada anak-anak ayam akibat penyakit
Infectious Bronchitis” Balai Penelitian Veteriner Jalan R.E. Martadinata
30, P.O. Box 151, Bogor 16114, Indonesia.
- Jahtra Hidayatullah 2020 “Sistem Pakar Diagnosa HIV/AIDS Menggunakan
Metode *Backward Chaining* dan *Certainty Factor*”. Universitas
Muhammadiyah Malang
- KING dan CAVANAGH, 1991. “Pengertian Penyakit Infectious Bronchitis” Balai
Penelitian Veteriner Jalan R.E. Martadinata 30, P.O. Box 151, Bogor 16114,
Indonesia.
- Komputer, Wahana. 2012. Langkah Praktis Membangun aplikasi Sederhana
Platform Android. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- LAYTON, 1984. “Penyakit kolera unggas” Balai Besar Penelitian Veteriner, Jl.
R.E. Martadinata No. 30, Bogor 16114
- Lukert PD, Saif YM. 2003. Infectious bursal disease. In: Saif YM, Barnes HJ,
Glisson, editors. Dis Poultry. 11th ed. Iowa (US): Iowa State University Press.
p. 161-179.
- Muhammad Dahria, Rosindah Silalahi, dkk, Vol 12; 2013: 1 Pengertian Sistem
Pakar.
- Nugroho, Adi 2010.. “Unified Modeling Language (UML)” Jurnal Ilmu Komputer
dan Informatika. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara, Medan,
Indonesia.
- Pratama dan Junianto, 2015 “Use Case Diagram” Universitas Bina Sarana
Informatika
- RHOADES dan RIMLER, 1990 “Penyebab penyakit kolera unggas” Balai Besar
Penelitian Veteriner, Jl. R.E. Martadinata No. 30, Bogor 16114

- Sudoyo, Aru. W, 2009 “Malaria Unggas” Laboratorium Patologi Balai Besar Penelitian Veteriner, Bogor.
- Suryadi, 2005 “Metode Backward Chaining” Jurnal Teknik. Universitas Dehasen Bengkulu, Jalan Meranti Raya No. 32 Sawah Lebar Bengkulu
- Tabbu, 2000 “Pengertian Penyakit Pullorum atau Berak Kapur” Program Studi Pendidikan Dokter Hewan Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh
- Vandekerchove et al. 2004 “menyatakan kolibasilosis termasuk lima besar penyakit yang sering berkomplikasi dengan gumboro, Newcastle disease (ND), Salmonella pullorum dan Chronic Respiratory Disease (CRD)”. Laboratorium Patologi Balai Besar Penelitian Veteriner, Bogor.
- Widya Lelisa Army, Yuhandri, dan Sumijan. 2018 “Sistem Pakar diagnosis penyakit menular dengan metode Forward Chaining dan Certainty Factor” Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Putra Indonesia “YPTK” Padang, Sumatera Barat