

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusdar, 2013, *Metode Sistem Pengembangan Waterfall*.
- Alfianto, Agung, 2017, *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Bebek Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web*, Universitas Maarif Hasyim Latif, Sidoarjo.
- Arhani, Muhammad, 2005, *Sistem Pakar Mampu Menyamai Kemampuan Pengambilan Keputusan Dari Seorang Manusia*.
- Harijanto, Budi, 2016, *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Kucing Dengan Metode Teorema Bayes Berbasis Android*, Politeknik Negeri Malang, Malang.
- Hariyanto, Nanang, 2017, *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Bebek Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web*, Universitas Muhammadiyah Ponorogo, Ponorogo.
- Nugroho, Arif, 2013, *Sistem Pakar Menggunakan Teorema Bayes Untuk Mendiagnosa Penyakit Kehamilan*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nur Indriantoro dan Supomo, 2009, *Definisi dan Contoh Data yang Diambil dari Objek Penelitian*.
- Rasyaf, 1992, *Istilah Bebek Yang Populer di Indonesia*.
- Safaat, 2012, *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*.
- Setiawan, Galih, 2018, *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Bebek Berbasis Android*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Sihotang, Hengki, 2015, *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Tanaman Jagung Dengan Metode Bayes*, STMIK Pelita Nusantara, Sumatera Utara.
- Srigandono, 1991:8, *Bebek Adalah Salah Satu Unggas Air (waterfowls)*.
- Turban, 2005, *Sistem Pakar Terdiri Dari 2 Komponen Utama*