

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Hilmi A, Dini Destiani. (2015). Pengembangan Sistem Pakar Diagnosis Kerusakan Sepeda Motor Automatic Non Injeksi Berbasis Android. *Online Journal STT-Garut*, vol. 12, no 1.
- Ardianto, Wahyu., Anggraeni, Wiwik., Mukhlason, Ahmad. (2012). *Pembuatan Sistem Pakar untuk Pendeteksian dan Penanganan Dini pada Penyakit Sapi berbasis Mobile Android dengan Kajian Kinerja Teknik Knowledge Representation*.
- Arnes. (2017). *Pengertian Kredit, Jenis Kredit dan Tujuan Pemberian Kredit*.  
<http://www.ilmu-ekonomi-id.com/2017/05/pengertian-kredit-jenis-jenis-kredit-dan-tujuan-pemberian-kredit.html>
- Budiyanto, Dani. (2011). *Analisis Pemberian Kredit Menggunakan Analisis Rasio dan Pedoman 5C di PT. Bank CIMB Niaga Cabang Bandung*.
- Habiby, Tri Rahmat. (2013). *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Nasabah dalam Meminjam Kredit Kepemilikan Rumah (KPR) Studi Kasus di Kota Malang*.
- Khadafi, Muhammad Yusuf. (2013). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit pada Kucing Melalui Pendekatan Inferensi Forward Chaining Berbasis Platform Android*.
- Ridwan M., Syahrudin. (2013). *Implementasi Musyarahah Mutanawisah sebagai alternative Pembiayaan Murabahah di Perbankan Syariah Indonesia*.
- Safaat. H, Nazruddin. (2011). *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*.
- Setiawan, Agus. (2016). Pemilihan Pembiayaan KPR (Kredit Pemilikan Rumah) Dengan Akad Murabahah (Studi Kasus Di Bank Muamalat Tbk Cabang Pembantu Samarinda Seberang). *Jurnal Ekonomi & Bisnis Islam*, vol. 2, pp 17-24.
- Statistik Kredit UMKM 2017 di Indonesia* (n.d).  
<https://www.bi.go.id/id/umkm/kredit/data/Pages/Data-Kredit-UMKM-Desember-2017.aspx>

Syofian, S., Setyaningsih, T., & Syamsiah, N. (2015). Otomatisasi Metode Penelitian Skala Likert Berbasis Web. *Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah*, 2-8.

Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta

Suyoto, (2011). Pengembangan Sistem Pakar untuk Mengidentifikasi Penyakit pada Kelinci. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XIV*.

Samy S. Abu Naser & Mohanad M. Hiles, (2016). An Expert System for Shoulder Problems Using CLIPS. *World Wide Journal of Multidisciplinary Research and Development*. pp. 1-8.

Ongko, Erianto. (2013). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit pada Mata. *Jurnal TIME*. Vol. 2 no. 2 pp 10-17

