

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bambang Hermanto, “Prediksi, Naïve Bayes, Kepuasan Pelanggan,” vol. 9, 2019.
- [2] H. Pramudia and A. Nugroho, “Sistem Informasi Kerusakan Laptop Menggunakan Metode Naïve Bayes,” *Teknol. Elektro, Univ. Mercu Buana*, vol. 8, no. 3, pp. 206–214, 2017, [Online]. Available: <https://publikasi.mercubuana.ac.id/files/journals/4/articles/2186/submission/original/2186-4652-1-SM.pdf>
- [3] A. Eko Widodo, A. Ardiansyah, and A. Fauzi, “Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Printer Menggunakan Metode Naïve Bayes,” *IJCIT (Indonesian J. Comput. Inf. Technol.)*, vol. 3, no. 2, pp. 228–233, 2018.
- [4] V. Meydawati, “Sistem Pakar Mendiagnosa Kerusakan Komputer Pada Hardware Berbasis Android Mobile Dengan Metode Naïve Bayes Classifier (Nbc),” *J. Pelita Inform.*, vol. 18, no. April, pp. 275–280, 2019.
- [5] Nasa’i and N. P. Dewi, “Sistem Pakar Mendeteksi Kerusakan Sepeda Motor Menggunakan Metode Naïve Bayes di Bengkel Motor SMK Islam Tanjung,” *J. Insa. Comtech*, vol. 6, no. 2, pp. 8–14, 2020, [Online]. Available: http://ejournal.unira.ac.id/index.php/insand_comtech/article/view/886
- [6] D. Muriyatmoko, T. Taufiqurrahman, and D. B. Pratama, “Aplikasi Diagnosa Kerusakan Sepeda Motor Menggunakan Metode Naïve Bayes dan Rekomendasi Kesesuaian Bengkel,” *Semin. Nas. Inform. dan Apl.*, pp. 1–6, 2021.
- [7] D. P. Tarigan, P. S. Ramadhan, and S. Yakub, “Penerapan Teorema Bayes Untuk Mendeteksi Kerusakan Mesin Sepeda Motor,” *J. Sist. Inf. Triguna Dharma (JURSI TGD)*, vol. 1, no. 2, p. 73, 2022, doi: 10.53513/jursi.v1i2.4907.
- [8] S. Y. C. Wardani, A. Maulana, A. Fauzi, and F. Fahrizal, “Sistem Pakar Pendeteksi Kerusakan Pada Hardware Komputer Berbasis Android,” *Format J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 1, p. 1, 2021, doi: 10.22441/format.2021.v10.i1.001.
- [9] S. Alim, P. P. Lestari, and R. Rusliyawati, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Kakao Menggunakan Metode Certainty Factor Pada Kelompok Tani Pt Olam Indonesia (Cocoa) Cabang Lampung,” *J. Data Min. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, p. 26, 2020, doi: 10.33365/jdmsi.v1i1.798.
- [10] A. Sori, “Penerapan Pakar Aplikasi Pendeteksi Kerusakan Sepeda Motor Honda Cb 100,” vol. 2, no. 4, pp. 1–16, 2022.
- [11] N. M. Sinarsari, “Nadi Pariksha : Deteksi Penyakit Dalam Ilmu Kedokteran

- Timur,” vol. 4, no. 2, pp. 14–19.
- [12] A. M. Retta, A. Isroqmi, and T. D. Nopriyanti, “Pengaruh Penerapan Algoritma Terhadap Pembelajaran Pemrograman Komputer,” *Indiktika J. Inov. Pendidik. Mat.*, vol. 2, no. 2, p. 126, 2020, doi: 10.31851/indiktika.v2i2.4125.
 - [13] D. L. Sari and H. Gemasih, “Jurnal Teknik Elektro dan Informatika Penerapan Data Mining Dalam Proses Prediksi Perceraian,” vol. 4, no. 1, pp. 23–35, 2022, doi: 10.14716/ijtech.v0i0.0000.
 - [14] Y. Yuliana, P. Paradise, and K. Kusriani, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ispa Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Berbasis Web,” *CSRID (Computer Sci. Res. Its Dev. Journal)*, vol. 10, no. 3, p. 127, 2021, doi: 10.22303/csrid.10.3.2018.127-138.
 - [15] R. Retnosari, “Pada Perbankan Dengan Metode Naive Bayes,” vol. 8, no. 1, 2021.
 - [16] S. Aulia, “Klasterisasi Pola Penjualan Pestisida Menggunakan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus Di Toko Juanda Tani Kecamatan Hutabayu Raja),” *Djtechno J. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2021, doi: 10.46576/djtechno.v1i1.964.
 - [17] I. F. P. Ginting, D. Saripurna, and E. Fitriani, “Penerapan Data Mining Dalam Menentukan Pola Ketersediaan Stok Barang Berdasarkan Permintaan Konsumen Di Chykes Minimarket Menggunakan Algoritma Apriori,” *J. SAINTIKOM (Jurnal Sains Manaj. Inform. dan Komputer)*, vol. 20, no. 1, p. 28, 2021, doi: 10.53513/jis.v20i1.2504.
 - [18] E. Puttung, “Sistem Informasi Manajemen Data Service Kendaraan pada Bengkel MD Motor Tenggara dengan Menggunakan Visual Basic.Net,” p. 2, 2018.
 - [19] M. F. Warshall, W. E. Putra, F. A. Wenando, and Y. Fatma, “Sistem Informasi Geografis Pencarian Rute Bengkel Sepeda Motor Menggunakan,” pp. 1–6.
 - [20] I. Carolina and A. Supriyatna, “Penerapan Metode Extreme Programming dalam Perancangan Aplikasi Perhitungan Kuota SKS Mengajar Dosen,” *IKRA-ITH Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 106–113, 2019.
 - [21] L. Ariyanti, M. Najib, D. Satria, and D. Alita, “Sistem Informasi Akademik Dan Administrasi Dengan Metode Extreme Programming Pada Lembaga Kursus Dan Pelatihan,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 90–96, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
 - [22] A. . Rosa and S. M., *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Revisi. Bandung: Informatika Bandung, 2018.

- [23] T. M. Fitria2), “FST PSU Bekasi,” *J. Inform. SIMANTIK*, vol. 6, no. 1, pp. 12–16, 2021.
- [24] J. Winanjar and D. Susanti, “Rancangan Bangunan Sistem Informasi Administrasi desa Berbasis web menggunakan PHP dan MySQL,” *Pros. Semin. Nas. Apl. Sains Teknol.*, pp. 97–105, 2021.
- [25] D. Angraina Fitri and Sulistio, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Web Pada SDIT Al-Manar Kota Pekanbaru,” *J. Fasilkom*, vol. 10, no. 1, pp. 20–24, 2020, doi: 10.37859/jf.v10i1.1903.
- [26] Uminingsih, M. Nur Ichsanudin, M. Yusuf, and S. Suraya, “Pengujian Fungsional Perangkat Lunak Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula,” *STORAGE J. Ilm. Tek. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–8, 2022, doi: 10.55123/storage.v1i2.270.
- [27] Sarifuddin, H. Subardi, D. . Sari, and F. Subiyanto, “Pengaruh Kerusakan Ball Bearing Terhadap Kinerja Pompa Ballast Di MV. DK 02,” pp. 1–8, 2018.
- [28] A. D. I. SENTOSA, “Modifikasi Roller Rocker Arm Sepeda Motor Astrea Honda 100 cc,” *J. Penelit.*.
- [29] F. Azharul, A. Dharmanto, and Wilarso, “TRAKSI: Majalah Ilmiah Teknik Mesin,” *TRAKSI Maj. Ilm. Tek. Mesin*, vol. 20, no. 1, pp. 45–58, 2020.
- [30] J. Nasir and Z. H. Gultom, “Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Kerusakan Pada Sepeda Motor Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web,” *Digit. Zo. J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 9, no. 1, pp. 42–58, 2018, doi: 10.31849/digitalzone.v9i1.1075.
- [31] I. Santiko, Tony; Saifudin, *Perawatan dan Perbaikan Permesinan*. Semarang: PIP Semarang, 2022.
- [32] E. Diniardi, A. I. Ramadhan, S. Kirono, and A. Julianto, “Analisa Kekerasan dan Laju Keausan Blok Silinder Mesin Sepeda Motoor Berbahan Panduan Al-Sis,” no. November, pp. 1–5, 2014.
- [33] Rusdiansyah and F. Rantau, “Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Kerusakan Mesin Sepeda Motor Matic Dengan Metode Forward Chaining,” *J. PILARNusa Mandiri*, vol. 14, no. 1, p. 35, 2018, [Online]. Available: www.bsi.ac.id
- [34] M. S. Adi, “Rancang Bangun Trainer Motor Starter Cutting,” *Fak. Tek. Univ. Negeri Surabaya*, vol. 06, pp. 77–82, 2020.
- [35] Z. Abidin, Rama, and B. Ridho, “Analisa Distribusi Tegangan Dan Defleksi Connecting Rod Sepeda Motor 100 Cc Menggunakan Metode Elemen,” *J. Rekayasa Mesin*, vol. 15, no. 1, pp. 30–39, 2015, [Online]. Available: <https://www.mendeley.com/catalogue/2a8e4ee8-820c-3696-8bbe->

796a1ed1642a/?utm_source=desktop&utm_medium=1.19.8&utm_campaign=open_catalog&userDocumentId=%7B7c494b01-a0ec-4e78-bbc7-94209a3e7619%7D

- [36] A. NYOTO M, *Bahan Ajar Matakuliah Teori Dasar Motor Diesel*. Uwais Inspirasi Indonesia, 2023. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?id=%5C_P7EEAAAQBAJ
- [37] T. Suwanto, *Mencari \& Memperbaiki Kerusakan Sepeda Motor 4-Tak*. Kawan Pustaka. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=Nv8ngJDbRywC>
- [38] K. L. Yana, K. R. Dantes, and N. A. Wigrha, “Rancang Bangun Mesin Pompa Air Dengan Sistem Recharging,” *J. Pendidik. Tek. Mesin Undiksha*, vol. 5, no. 2, 2017, doi: 10.23887/jjtm.v5i2.10872.
- [39] S. T. Z. Furqon and D. J. Pramono, *Pemeliharaan Sasis Sepeda Motor SMK/MAK Kelas XII. Program Keahlian Teknik Otomotif. Kompetensi Keahlian Teknik dan Bisnis Sepeda Motor (Edisi Revisi)*. Penerbit Andi, 2021. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?id=%5C_UgpEAAAQBAJ
- [40] Ganda, E. Yudo, and Z. Kurniawan, “Pengaruh Suhu Pemanasan Gear Depan Imitasi Sepeda Motor Terhadap Kekerasan Dengan Gear Depan Asli Pada Proses Hardening,” *Pros. Semin. Nas. Inov. Teknol. Terap.*, vol. 9, pp. 236–241, 2022.
- [41] Yusmaartato, R. Nasution, and Armansyah, “Analisis Arus Motor Induksi Rotor Sangkar Dengan Mengubah Jumlah Kutub,” *Bul. Utama Tek.*, vol. 14, no. 2, pp. 112–115, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/but/article/view/1094%0Ahttps://jurnal.uisu.ac.id/index.php/but/article/viewFile/1094/850>
- [42] J. T. Mesin, “AutoMech,” vol. 02, pp. 11–18, 2022.
- [43] S. Purnomo and N. Arifin, *Teknologi Chasis Otomotif*. Sumbar: Penerbit Insan Cendekia Mandiri, 2020.
- [44] A. Saputra and R. Munandar, “Analisis Dinamik Rem Cakram (Disc Brake) atau Rem Piringan pada Sepeda Motor Supra X 125,” *Teknobiz J. Ilm. Progr. Stud. Magister Tek. Mesin*, vol. 12, no. 2, pp. 83–90, 2022, doi: 10.35814/teknobiz.v12i2.3612.
- [45] T. Suwanto and K. Pustaka, *Tune Up Ringan Sepeda Motor 4-Tak*. Kawan Pustaka. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=marAwhZwCiYC>
- [46] T. Suwanto, *Mencari dan Memperbaiki Kerusakan Sepeda Motor 4-tak*. Jakarta: Penerbit PT Kawan Pustaka, 2005.
- [47] F. Yudhanto, S. A. Dhewanto, and S. W. Yakti, “Karakterisasi Bahan

- Kampas Rem Sepeda Motor Dari Komposit Serbuk Kayu Jati,” *Quantum Tek. J. Tek. Mesin Terap.*, vol. 1, no. 1, pp. 19–27, 2019, doi: 10.18196/jqt.010104.
- [48] R. A. M. Napitupulu, C. S. P. Manurung, and C. Sembiring, “Laju Keausan dan Kekerasan Kampas Rem Pada Sistem Pengereman Sepeda Motor,” *Sprocket J. ...*, vol. 4, no. 1, pp. 10–19, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.uhn.ac.id/index.php/mechanical/article/view/748%0Ahttps://jurnal.uhn.ac.id/index.php/mechanical/article/download/748/308>
- [49] D. A. Efvandi, M. D. Kurniawan, and E. Dhartikasari, “Analisis Potensi Bahaya Di Bengkel Mobil Dwi Jaya Motor Menggunakan Pendekatan Metode Job Safety Analysis,” *J. Serambi Eng.*, vol. 7, no. 4, pp. 3978–3983, 2022, doi: 10.32672/jse.v7i4.4896.
- [50] I. H. S. SE, *Panduan Praktis Merawat dan Memperbaiki Sepeda Motor*. Gramedia Pustaka Utama, 2008. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=75NnDwAAQBAJ>
- [51] S. P. T. M. P. G. Saryanto, *Pemeliharaan Mesin Sepeda Motor SMK/MAK Kelas XII*. Gramedia Widiasarana indonesia, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=Vv0WEAAAQBAJ>
- [52] M. N. Nuryanto and M. N. A. Mukhtar, “Pengembangan Desain Speedometer Digital Pada Sepeda Listrik Hybrid Dengan Memakai Metode QFD,” vol. 9, no. 2, pp. 589–597, 2023.
- [53] D. Nurdiansyah, S. Soeparman, and E. Siswanto, “Studi Komparasi Performa Motor Bakar 4 Tak Karburator dan Motor Bakar 6 Tak Mub-2 Karburator Berbahan Bakar Pertamina,” *J. Rekayasa Mesin*, vol. 12, no. 3, pp. 643–651, 2021, doi: 10.21776/ub.jrm.2021.012.03.14.
- [54] A. Kemal Pasha, R. Andra Putra, J. Teknik, and M. Fakultas, “Analisa Kemuluran Rantai Sepeda Motor Terhadap Usia Pemakaian Rantai,” *Semin. Nas. Cendekiawan ke*, vol. 4, no. 0, pp. 15–19, 2018, [Online]. Available: <https://trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/semnas/article/view/3313>
- [55] A. Ufriandi, “Analisis Tingkat Keausan Terhadap Pemakaian Ban Merek a, B Dan C Menggunakan Ban Standar 90/90-14 46 P,” *J. Surya Tek.*, vol. 8, no. 1, pp. 282–288, 2021, doi: 10.37859/jst.v8i1.2678.
- [56] A. N. Akhmadi and M. K. Usman, “Analisis Pengaruh Berat Roller Standard Dan Racing Pada Sistem Cvt Terhadap Rpm Sepeda Motor Honda Beat Pgm-Fi Tahun 2015,” *J. Rekayasa Mater. Manufaktur dan Energi*, vol. 4, no. 1, pp. 22–31, 2021.
- [57] L. Nahar, “Spark: Jurnal Mahasiswa PERENCANAAN SISTEM TRANSMISI DAYA PADA GEROBAK SAMPAH MOTOR,” *Tek. Mesin ITN Malang*, vol. 01, no. 01, pp. 28–33, 2018, [Online]. Available: <https://www.slideshare.net/chariezmuh/>

- [58] D. P. Kosasih, “Pengaruh Variasi Larutan Elektrolite pada Accumulator Terhadap Arus dan Tegangan,” *Mesa J. Fak. Tek. Univ. Subang*, vol. 2, no. 2, pp. 33–45, 2018.
- [59] F. Fatra and J. Suwignyo, “Efektivitas Pergantian Diameter Piston Terhadap Performa Mesin Sepeda Motor 4 Tak,” vol. 04, no. 1, pp. 40–52, 2023.
- [60] A. Prasetyo and R. Rifdarmon, “Analisis Variasi Penggunaan Busi pada Sepeda Motor Yamaha Vixion Tahun 2015 Terhadap Daya, Torsi dan Emisi Gas Buang,” *AEEJ J. Automot. Eng. Vocat. Educ.*, vol. 1, no. 1, pp. 31–38, 2020, doi: 10.24036/aej.v1i1.4.
- [61] M. Khalil, dwi K. Artika, and Adhhani, “Penambahan Fitur Saklar On Off Standar Sampling pada Honda Supra x 125 R,” vol. 7, no. 2, pp. 99–107, 2020.
- [62] M. R. Banuaji, “Perencanaan Ulang Rem Cakram Roda Depan Pada Motor Honda Scoopy ESP FI 110cc Tahun 2017,” *J. Mech. Eng. Mechatronics*, vol. 6, no. 1, p. 1, 2021, doi: 10.33021/jmem.v6i1.1466.
- [63] F. N. Salamah, U., & Khasanah, “Pengujian Sistem Informasi Penjualan Undangan Pernikahan Online Berbasis Web Menggunakan Black Box Testing,” *Inf. Manag. Educ. Prof.*, vol. 2, no. 1, pp. 35–46, 2017.
- [64] F. N. Khasanah, “Pengujian Fungsional Dan Non Fungsional Aplikasi Informasi Telepon Darurat Berbasis Android,” *Inf. Syst. Educ. Prof.*, vol. 3, no. 1, pp. 79–90, 2018.

