

DAFTAR REFERENSI

Abugabah, A., Al Smadi, A. and Abuqabbeh, A. (2019) 'Data Mining in Health Care Sector: Literature Notes', *ACM International Conference Proceeding Series*, pp. 63–68. doi: 10.1145/3372422.3372451.

Carlis Hutabarat (2018) 'Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Permintaan Produk Kartu Perdana Internet Menggunakan Algoritma C5.0 (Studi Kasus: Vidha Ponsel)', *Pelita Informatika*, 6(April), pp. 419–424.

Hairani *et al.* (2018) 'KOMPARASI AKURASI METODE CORRELATED NAIVE BAYES CLASSIFIER DAN NAIVE BAYES CLASSIFIER UNTUK DIAGNOSIS PENYAKIT DIABETES Hairani , Gibran Satya Nugraha , Mokhammad Nurkholis Abdillah , Muhammad Innuddin InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi', *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan)*, 3(1), pp. 6–11.

Hakim, F. A. El, Nurul, H. and Dewi, R. K. (2018) 'Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Telinga Hidung Tenggorokan (THT) Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Android', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 2(4), pp. 1492–1500.

Koeswara, T. S. N., Mardiyanto, M. S. and Ghani, M. A. (2020) 'Penerapan Particle Swarm Optimization (Pso) Dalam Pemilihan Atribut Untuk Meningkatkan Akurasi Prediksi Diagnosispenyakit Hepatitis Dengan Metode Naive Bayes', *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 12(1), pp. 1–10.

Muktamar, B. A., Setiawan, N. A. and Adji, T. B. (2015) 'Pembobotan Korelasi Pada Naive Bayes Classifier', *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2015*, (2), pp. 43–47.

Nayar, N., Ahuja, S. and Jain, S. (2019) 'Swarm intelligence and data mining: A review of literature and applications in healthcare', *ACM International Conference Proceeding Series*. doi: 10.1145/3339311.3339323.

Novianti, D. (2019) 'Implementasi Algoritma Naive Bayes Pada Data Set Hepatitis Menggunakan Rapid Miner', *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika*, 21(1), pp. 49–54. doi: 10.31294/p.v21i1.4979.

Plotnikova, V., Dumas, M. and Milani, F. (2020) 'Adaptations of data mining methodologies: A systematic literature review', *PeerJ Computer Science*, 6, pp. 1–43. doi: 10.7717/PEERJ-CS.267.

Saringat, Z. *et al.* (2019) 'Comparative analysis of classification algorithms for chronic kidney disease diagnosis', *Bulletin of Electrical Engineering and*

Informatics, 8(4), pp. 1496–1501. doi: 10.11591/eei.v8i4.1621.

Septiani, W. D. (2017) ‘Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining Algoritma C4.5 Dan Naive Bayes Untuk Prediksi Penyakit Hepatitis’, *None*, 13(1), pp. 76–84. doi: 10.33480/pilar.v13i1.149.

Siswanto (2020) ‘Epidemiologi Penyakit Hepatitis’, *Mulawarman University*, p. 74.

Wahyudi, H. (2017) ‘Tinjauan Pustaka Tinjauan Pustaka - HEPATITIS’, *Convention Center Di Kota Tegal*, p. 6.

Abugabah, A., Al Smadi, A. and Abuqabbeh, A. (2019) ‘Data Mining in Health Care Sector: Literature Notes’, *ACM International Conference Proceeding Series*, pp. 63–68. doi: 10.1145/3372422.3372451.

Carlis Hutabarat (2018) ‘Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Permintaan Produk Kartu Perdana Internet Menggunakan Algoritma C5.0 (Studi Kasus: Vidha Ponsel)’, *Pelita Informatika*, 6(April), pp. 419–424.

Hairani *et al.* (2018) ‘KOMPARASI AKURASI METODE CORRELATED NAIVE BAYES CLASSIFIER DAN NAIVE BAYES CLASSIFIER UNTUK DIAGNOSIS PENYAKIT DIABETES Hairani , Gibran Satya Nugraha , Mokhammad Nurkholis Abdillah , Muhammad Innuddin InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika dan Teknolog’ , *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan)*, 3(1), pp. 6–11.

Hakim, F. A. El, Nurul, H. and Dewi, R. K. (2018) ‘Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Telinga Hidung Tenggorokan (THT) Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Android’, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 2(4), pp. 1492–1500.

Koeswara, T. S. N., Mardiyanto, M. S. and Ghani, M. A. (2020) ‘Penerapan Particle Swarm Optimization (Pso) Dalam Pemilihan Atribut Untuk Meningkatkan Akurasi Prediksi Diagnosispenyakit Hepatitis Dengan Metode Naive Bayes’, *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 12(1), pp. 1–10.

Nayar, N., Ahuja, S. and Jain, S. (2019) ‘Swarm intelligence and data mining: A review of literature and applications in healthcare’, *ACM International Conference Proceeding Series*. doi: 10.1145/3339311.3339323.

Novianti, D. (2019) ‘Implementasi Algoritma Naïve Bayes Pada Data Set Hepatitis Menggunakan Rapid Miner’, *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika*, 21(1), pp. 49–54. doi: 10.31294/p.v21i1.4979.

Plotnikova, V., Dumas, M. and Milani, F. (2020) 'Adaptations of data mining methodologies: A systematic literature review', *PeerJ Computer Science*, 6, pp. 1–43. doi: 10.7717/PEERJ-CS.267.

Saringat, Z. *et al.* (2019) 'Comparative analysis of classification algorithms for chronic kidney disease diagnosis', *Bulletin of Electrical Engineering and Informatics*, 8(4), pp. 1496–1501. doi: 10.11591/eei.v8i4.1621.

Septiani, W. D. (2017) 'Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining Algoritma C4.5 Dan Naive Bayes Untuk Prediksi Penyakit Hepatitis', *None*, 13(1), pp. 76–84. doi: 10.33480/pilar.v13i1.149.

Siswanto (2020) 'Epidemiologi Penyakit Hepatitis', *Mulawarman University*, p. 74.

Wahyudi, H. (2017) 'Tinjauan Pustaka Tinjauan Pustaka - HEPATITIS', *Convention Center Di Kota Tegal*, p. 6.