

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, A. F., & Naser, S. S. A. (2019). *Anemia Expert System Diagnosis Using S15 Object*. 3(5), 9–17.
- Arlis, S. (2017). Diagnosis Penyakit Radang Sendi Dengan Metode Certainty Factor. *SATIN - Sains Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 42–47. <https://doi.org/10.33372/stn.v3i1.215>
- Ayu Irawati, D., Watequlis Syaifudin, Y., Ester Tomasila, F., Setiawan, A., & Rohadi, E. (2018). Development of Android-based Rabbit Disease Expert System. *International Journal of Engineering & Technology*, 7(4.44), 82. <https://doi.org/10.14419/ijet.v7i4.44.26868>
- Budiyati, E., & Rihyanti, E. (2022). Penerapan Metode Forward Chaining Pada Aplikasi Daring Untuk Mendeteksi Penyakit Anemia. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(3), 1667. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i3.4104>
- Gilda, K. (2022). *Fuzzy Expert System for detection of nutritional deficiency Anemia*. May.
- Hadiyanto, J. N., Gracia, M., Cahyadi, A., & Steffanus, M. (2018). Anemia Penyakit Kronis. *Journal Of The Indonesian Medical Association*, 68(10), 443–450.
- Kurniawan, S. P. (2018). Sistem Pakar untuk Diagnosis Penyakit Anemia Menggunakan Metode Certainty Faktor dengan Mesin Inferensi Forward Chaining Berbasis Web. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 2(1), 256–262. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/451>
- Management, I., Program, S., & Kosgoro, K. (2020). *Expert System with Diagnosis of Blood Cancer (Leukaemia) with the Certainty Factor Method*. 4(36), 388–393.
- Maulid, E., & Esa, D. P. K. (2020). Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Anemia Menggunakan Metode Certainty Factor. *Sentinel*, 3(1), 243–252. <https://doi.org/10.56622/sentineljournal.v3i1.21>
- Rahmawati, F., Via, Y. V., & Puspaningrum, E. Y. (2020). Implementasi Metode Naive Bayes Dan Certainty Factor Dalam Mendiagnosa Penyakit Kulit Kucing. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, 1(1), 631–641. <http://jifosi.upnjatim.ac.id/index.php/jifosi/article/download/147/86/>
- Saefudin, M., & Rachmaniar, A. (2021). Penerapan Metode Forward Chaining Pada Rancang Bangun Web Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Anemia. *Journal of Artificial Intelligence and Innovative Applications*, 2(4), 2775–4057. <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/JOAIIA/index256>
- Sriatmi, A., Patriajati, S., Suryawati, C., Arso, S. P., Fatmasari, E. Y., &

Kusmastuti, W. (2020). "Anemia" Mengapa Berbahaya? *Panduan Kesehatan Praktis Bagi Anak dan Remaja*. September, 8096411.

Studi Sistem Informasi, P., & Triguna Dharma, S. (2017). SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT ANEMIA DENGAN MENGGUNAKAN METODE TEOREMA BAYES * Trinanda Syahputra #1 , Muhammad Dahria #2 , Prilla Desila Putri #3. *Saintikom*, 16(3), 284–294.

Sulardi, N., & Witanti, A. (2020). Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Anemia Menggunakan Teorema Bayes. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 1(1), 19–24. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2020.1.1.12>



LAMPIRAN

Data Latih

No	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12	G13	G14	G15	Penyakit
1	√			√												Anemia Defisiensi Zat Besi
2		√			√	√										Anemia Defisiensi Zat Besi
3	√		√			√										Anemia Defisiensi Zat Besi
4	√			√				√							√	Anemia Defisiensi Zat Besi
5	√		√	√		√	√									Anemia Defisiensi Zat Besi
6	√	√	√	√											√	Anemia Defisiensi Zat Besi
7	√	√	√		√	√										Anemia Defisiensi Zat Besi
8	√	√		√												Anemia Defisiensi Zat Besi
9		√		√						√					√	Anemia Defisiensi Zat Besi
10		√	√			√										Anemia Defisiensi Zat Besi
11		√		√				√	√				√			Anemia Defisiensi Zat Besi
12	√							√							√	Anemia Defisiensi Zat Besi
13	√	√		√					√	√						Anemia Defisiensi Zat Besi
14	√				√					√						Anemia Defisiensi Zat Besi

No	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12	G13	G14	G15	Penyakit
15			√				√								√	Anemia Defisiensi Zat Besi
16			√	√					√		√				√	Anemia Defisiensi Zat Besi
17			√		√		√		√							Anemia Defisiensi Zat Besi
18	√	√		√	√							√				Anemia Defisiensi Zat Besi
19			√				√		√					√		Anemia Defisiensi Zat Besi
20	√						√	√					√			Anemia Defisiensi Zat Besi
21	√					√	√		√							Anemia Defisiensi Zat Besi
22		√						√	√							Anemia Defisiensi Zat Besi
23		√		√				√							√	Anemia Defisiensi Zat Besi
24	√	√						√	√							Anemia Defisiensi Zat Besi
25	√	√	√						√						√	Anemia Defisiensi Zat Besi
26	√	√		√						√						Anemia Aplastik
27	√									√	√					Anemia Aplastik
28		√				√	√			√	√					Anemia Aplastik
29	√					√					√					Anemia Aplastik
30		√	√									√				Anemia Aplastik
31				√						√	√					Anemia Aplastik

No	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12	G13	G14	G15	Penyakit
32	√	√							√		√					Anemia Aplastik
33	√			√						√		√				Anemia Aplastik
34		√							√	√	√					Anemia Aplastik
35			√				√			√					√	Anemia Aplastik
36	√	√						√		√		√				Anemia Aplastik
37	√										√	√	√			Anemia Aplastik
38	√	√	√		√					√		√				Anemia Aplastik
39	√	√				√					√			√		Anemia Aplastik
40			√				√					√				Anemia Aplastik
41		√	√				√				√					Anemia Aplastik
42	√	√								√		√			√	Anemia Aplastik
43	√			√						√						Anemia Aplastik
44		√				√						√				Anemia Aplastik
45	√	√						√			√					Anemia Aplastik
46				√			√			√	√					Anemia Aplastik
47	√										√					Anemia Aplastik
48	√									√	√					Anemia Aplastik
49	√					√				√						Anemia Aplastik
50	√						√			√						Anemia Aplastik
51	√		√					√			√		√			Anemia Kronis
52		√		√		√							√	√		Anemia Kronis
53		√					√		√					√		Anemia Kronis
54			√			√				√				√		Anemia

No	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12	G13	G14	G15	Penyakit
																Kronis
55	√						√							√		Anemia Kronis
56	√	√		√						√				√	√	Anemia Kronis
57	√	√					√			√			√			Anemia Kronis
58			√		√								√			Anemia Kronis
59			√				√					√	√	√		Anemia Kronis
60	√		√			√								√		Anemia Kronis
61		√		√						√			√	√		Anemia Kronis
62	√		√	√			√						√			Anemia Kronis
63	√		√					√			√		√	√		Anemia Kronis
64	√			√									√			Anemia Kronis
65	√	√			√								√			Anemia Kronis
66			√											√		Anemia Kronis
67	√		√											√		Anemia Kronis
68		√	√											√		Anemia Kronis
69						√	√							√		Anemia Kronis
70		√					√						√			Anemia Kronis
71	√	√		√	√											Anemia Zat Besi
72	√		√	√	√											Anemia Zat Besi
73	√					√	√		√							Anemia Zat Besi
74	√	√								√	√					Anemia Aplastik
75		√	√							√			√	√		Anemia Kronis
76	√	√				√							√			Anemia Kronis

No	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12	G13	G14	G15	Penyakit
77	√	√				√	√	√								Anemia Zat Besi
78	√	√		√		√										Anemia Zat Besi
79		√	√	√	√		√									Anemia Zat Besi
80		√		√	√		√									Anemia Zat Besi
81		√	√				√	√								Anemia Zat Besi
82		√					√	√							√	Anemia Zat Besi
83	√	√					√						√			Anemia Kronis
84	√					√	√	√								Anemia Zat Besi
85	√	√				√				√	√					Anemia Aplastik
86	√			√						√	√					Anemia Aplastik
87		√		√						√			√	√		Anemia Kronis
88	√	√					√								√	Anemia Zat Besi
89	√	√	√				√							√		Anemia Kronis
90		√				√			√							Anemia Zat Besi
91	√	√				√					√					Anemia Aplastik
92	√	√					√								√	Anemia Zat Besi
93		√	√	√									√			Anemia Kronis
94	√						√		√							Anemia Zat Besi
95	√	√								√		√				Anemia Aplastik
96	√	√					√							√		Anemia Kronis
97	√			√		√	√									Anemia Zat Besi
98	√	√				√				√						Anemia Aplastik
99	√			√							√					Anemia

No	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12	G13	G14	G15	Penyakit
																Aplastik
100	√			√							√	√				Anemia Aplastik



Skripsi Ganjil 22/23

ORIGINALITY REPORT

18%	14%	8%	7%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	2%
2	jifosi.upnjatim.ac.id Internet Source	1%
3	jutif.if.unsoed.ac.id Internet Source	1%
4	text-id.123dok.com Internet Source	1%
5	Submitted to Institut Teknologi Kalimantan Student Paper	1%
6	repository.ittelkom-pwt.ac.id Internet Source	1%
7	id.123dok.com Internet Source	<1%
8	ejurnal.stmik-budidarma.ac.id Internet Source	<1%
9	download.garuda.kemdikbud.go.id Internet Source	<1%