

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, A. H., Furqon, M. T., & Widodo, A. W. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ibu Hamil Menggunakan Metode Certainty Factor (CF). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(5), 2127–2134. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1556>
- Arifin, M., Slamini, S., & Retnani, W. E. Y. (2017). Penerapan Metode Certainty Factor Untuk Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Tembakau. *Berkala Sainstek*, 5(1), 21. <https://doi.org/10.19184/bst.v5i1.5370>
- Buchanan, B. G., & Shortliffe, E. H. (n.d.). *Rule-Based Expert Systems: The MYCIN Experiments of the Stanford Heuristic Programming Project*. Addison Wesley.
- Candian Mental Health Association. (2016). *Understanding Anxiety Disorders. March*, 1–17. http://toronto.cmha.ca/mental_health/understanding-anxiety-disorders/#.WTTT6WjyuUk
- CNN. (2017). *WHO Umumkan Tingkat Depresi Dunia Naik 18 persen*. [Online] Tersedia Pada: CNN Indonesia <<https://www.cnnindonesia.com/gayahidup/20170331090149-255-203950/whoumumkan-tingkat-depresi-dunia-naik-18-persen>>. Diakses Pada Tanggal 24 Agustus 2018.
- Halim, S., & Hansun, S. (2016). Penerapan Metode Certainty Factor dalam Sistem Pakar Pendeteksi Resiko Osteoporosis dan Osteoarthritis. *Jurnal ULTIMA Computing*, 7(2), 59–69. <https://doi.org/10.31937/sk.v7i2.233>
- Mevung, F. I., Suyatno, A., Maharani, S., Komputer, I., Ilmu, F., Informasi, T., & Mulawarman, U. (2017). Diagnosis Penyakit Kejiwaan Menggunakan Metode Certainty Factor. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2(1), 374–380.
- Moleong, L. (2010). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. PT Remaja Rosdakarya.
- NOVOPSYCH. (2018). *Depression Anxiety Stress Scales – Long Form (DASS-42)*. [Online] Tersedia Pada: NovoPsych: Software for Administering Outcome

Questionnaires to Clients for Psychologists:
 <<https://Novopsych.Com/Assessments/Depression-Anxiety-Stress-Scales-Long-Form-Dass42/>>. Diakses Pada Tanggal 15 Juli 2018.

Prob-, C., Norvig, P., & Mycin, B. (2011). Certainty Factor. *SpringerReference*, 1975.
https://doi.org/10.1007/springerreference_9759

Riadi, A. (2017). Penerapan Metode Certainty Factor Untuk Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Diabetes Melitus Pada Rsud Bumi Panua Kabupaten Pohuwato. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(3), 309–316. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v9i3.162.309-316>

Santra, A. K., & Christy, C. J. (2012). Genetic Algorithm and Confusion Matrix for Document Clustering. *International Journal of Computer Science Issues*, 9(1), 322–328.

Severe, E. (1995). *Depression Anxiety and Stress Scale (DASS)*. 65, 1–5.

Status, G., Stres, M., Pada, D. A. N. D., Lansia, D. A. N., Desa, D. I., & Kabupaten, P. (2019). (*Jurnal Keperawatan Jiwa*). 1(2), 29–35.

Sucipto, A., Fernando, Y., Borman, R. I., & Mahmuda, N. (2019). Penerapan Metode Certainty Factor Pada Diagnosa Penyakit Saraf Tulang Belakang. *Jurnal Ilmiah FIFO*, 10(2), 18. <https://doi.org/10.22441/fifo.2018.v10i2.002>

Sunarya, I. M. G., Wirawan, I. M. A., & Sukendry, N. M. N. (2017). Sistem Pakar Pendeteksi Gizi Balita dan Alternatif Pencegahan Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 6(1), 50. <https://doi.org/10.23887/janapati.v6i1.9929>

TEMPO. (2017). *9 Juta Orang di Indonesia Mengalami Depresi*. [Online] Tersedia

Pada: TEMPO.CO <<https://Gaya.Tempo.Co/Read/877228/9-Jutaorang-Di-Indonesia-Mengalamidepresi/Full&view=ok>>. Diakses Pada Tanggal 24 Agustus 2018.

WHO. (2017). *Depression and other common mental disorders: Global health estimates*. World Health Organization. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO.

Williamson, C., & Finn, J. (2002). Understanding depression. In *Journal of Technology in Human Services* (Vol. 19, Issue 1). https://doi.org/10.1300/J017v19n01_05

Wirawan, I. M. A. (2017). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Jerawat Di Wajah Dengan Metode Certainty Factor Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika | 97. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika*, 6(2), 96–106.



