DAFTAR PUSTAKA

- Adyaningrum, N., Suryawati, C., & Budiyanti, R. T. (2019). Analisis Pengawasan Menelan Obat Pasien Tuberkulosis (Tb) Dalam Program Penanggulangan Tb Di Puskesmas Sempor II Kabupaten Kebumen. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(4), 542–555.
- al Farosa, M., Kasih, P., & Irawan, R. H. (2022). Pemodelan Algoritma ROC Dala mPembobotan Kriteria Seleksi Penerima Bantuan Sosial Pendidikan Menggunakan Algoritma CPI. *Prosiding SEMNAS INOTEK* (Seminar Nasional Inovasi Teknologi), 6(1), 332–337.
- Bei, F., Saepudin, S., Raya, J., Kaler, C., & Barat, J. (2022). *Analisis Metode Weighted Aggregated Sum Product Assesment pada Pemilihan Merek Produk Air Mineral*. *6*, 188–198.
- Darmin et al., 2020. (2022). Gam baran Gizi pada Balita di Provinsi Sumatera Selatan pada tahun 2007-2018. 2(July).
- Haeruddin, H., Aldisa, R. T., Khairunnisa, K., Mesran, M., & Ginting, G. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Pelaku Pariwisata Terbaik dimasa Pandemi Covid-19 Menerapkan Metode OCRA dengan Pembobotan ROC. *Jurnal Media Informatika Budidarma, 6*(2), 1056. https://doi.org/10.30865/mib.v6i2.4000
- Hutagalung, J., Boy, A. F., & Yahdie, M. A. (2022). Implementasi Metode Weighted Aggregated Sum Product Assesment (WASPAS) dalam Pemilihan Oli Mesin Sepeda Motor 150 CC. 1(2), 55–63.
- Ihsan, M., & Budilaksono, S. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Peringanan Biaya Sekolah Dengan Metode WASPAS Di SMKN 6 Kota Bekasi. *Ikraith-Informatika*, 6(3), 21–29. https://doi.org/10.37817/ikraith-informatika.v6i3.2193
- Iskandar, A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Penerima Bantuan Dana KIP Kuliah Menggunakan Metode ROC-EDAS. *Technology an d Science (BITS)*, 4(2), 856–864. https://doi.org/10.47065/bits.v4i2.2265
- Jayawardani, W. R. K., & Mary am, M. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Program Keluarga Harapan dengan Implementasi Metode SAW dan Pembobotan ROC. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 22(2), 99–109. https://doi.org/10.23917/emitor.v22i2.18411
- Mallick, J., Talukdar, S., Alsubih, M., Ahmed, M., Islam, A. R. M. T., Shahfahad, & Thanh, N. V. (2022). Proposing receiver operating characteristic-based sensitivity analysis with introducing swarm optimized ensemble learning algorithms for groundwater potentiality modelling in Asir region, Saudi Arabia. *Geocarto International*, *37*(15), 4361–4389. https://doi.org/10.1080/10106049.2021.1878291
- Manurung, R., Sitanggang, R., & Tinus Waruwu, F. (2018). Penerapan Metode Weighted Aggregated Sum Product Assessment Dalam Penentuan Penerima Beasiswa Bidik Misi. *Jurnal Riset Komputer* (*JURIKOM*), *5*(1), 79–84. http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom%7CPage%7C79
- Meganuari, F., & Wismarini, T. D. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sepeda Motor Bekas Dengan WASPAS. *Pixel :Jurnal Ilmiah Komputer Grafis*, *15*(1), 1–9. https://doi.org/10.51903/pixel.v15i1.630
- Meidarwati Laia, L., Andika, B., Fahmi Ginting, E., & Bangunan Lokasi Cabang Baru Sistem Pendukung Keputusan WASPAS, U. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Lokasi Strategis

- Cabang Baru di UD. Ario Nias Selatan Menggunakan Metode WASPAS (Weighted Aggregated Sum Product Assesment). *Jurnal CyberTech*, 1(4), 218–227. https://ojs.trigunadharma.ac.id/
- Nanda, A. P., Sucipto, S., & Hartati, S. (2020). Analisis Menentukan Jasa Pengirim Terbaik Menggunakan Metode Weight Aggregated Sum Product Assesment (WASPAS). *EXPERT: Jurnal Man ajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 10(2), 42. https://doi.org/10.36448/jmsit.v10i2.1594
- Nasution, M. B. K., Kusmanto, Karim, A., & Esabella, S. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penilaia n Kinerja Ketua Program Studi Menerapkan Metode WASPAS dengan Pembobotan ROC. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(1), 130–136. https://doi.org/10.47065/bits.v4i1.1619
- Nugraha Purnawan, N., Nur Febrilian i, H., Khoirunnisa, N., Vernanda, D., Studi Sistem Informasi, P., Studi Manajemen Informatika, P., & Negeri Subang, P. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Proyek PT. INTI (Simpronti) Berbasis Website dengan Metode Weighted Product. *Journal of Information System, Applied, Man agement, Accounting and Research*, 6(1), 170–183. https://doi.org/10.52362/jisamar.v6i1.689
- Octavianus, R. C., Robbi, D., Ervintyana, L., & Toba, H. (2022). Pengembangan Perangkat Microservices untuk Analisis Media Sosial sebagai Pendukung Pelacakan Penyebaran Tuberculosis. *Jlk*, *5*(1), 24–33.
- Perdana, A., & Hasibuan, N. A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Beasisw a

 Berprestasi Pada Yayasan Pendidikan Jaya Untuk Anak Karyawan Dengan Menerapkan Metode

 ORESTE dan ROC (Rank Order Centroid). Journal of Machine Learning and Data Analytics, 01(01), 17—

 26. https://journal.fkpt.org/index.php/malda/article/view/116
- Pramono, J. S. (2021). Tinjauan Literatur: Fakt<mark>or R</mark>isiko Peningkatan Angka Insidensi Tuberkulosis. *Jurnal Ilmiah Pannmed*, 16(1), 106–113. http://ojs.poltekkes-medan. ac.id/pannmed/article/view/1006
- Pratama, A. Y., & Yunita, S. (2022). Komparasi Metode Weighted Product (WP) Dan Simple Additiv e Weighting (SAW) Pada Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Pemberian Beasiswa. Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON), 4(1), 12. https://doi.org/10.30865/json.v4i1.4593
- Ratnasari, Y., Sjaaf, A. C., & Djunawan, A. (2021). Evalusi Sistem Pencatatan dan Pelap oran Kasus Tuberculosis di Rumah Sakit Syarif Hidayatullah. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*, 7(1), 115. https://doi.org/10.29241/jmk.v7i1.608
- Ratridewi, I., Juwita, N., Putera, M. A., & Nugroho, S. (2021). Peran Skor Kandida Sebagai Metode Diagnostik Kandidiasis Invasif Terhadap Neutropenia Berat pada Anak dengan Kegan asan. *Sari Pediatri*, 22(6), 351. https://doi.org/10.14238/sp22.6.2021.351-8
- Risa, J. (2022). Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode Profile Matching dalam Mengidentifikasi Gejala Awal Penderita COVID-19. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 5, 61–66. https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v5i2.169
- Rizka, A. (2022). Penerapan Metode Weighted Product Model dan Weighted Sum Model dala m
 Penentuan Produk yang akan Dipasarkan. *LOFIAN: Jurnal Teknologi Informasi Dan ..., 1*(2), 45–52. https://ejournal.amikmbp.ac.id/index.php/lofian/article/download/175/147
- Santosa, I., Rosiyah, H., & Rahmanita, E. (2018). Implementasi Algoritma Decision Tree C . 45 Untuk Diagnosa Penyakit Tubercolusis (Tb). *Jurnal Ilmiah NERO*, *3*(3), 169–176.
- Setyowati, M., & Setiyadi, N. A. (2021). *Peningkatan Kemampuan Dan Ketrampilan Inputing*. 4(4), 966–977.

- Teknik, M. S.-J. S.-S. I. dan, & 2022, undefined. (2022). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Ensefalitis Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Rumahjurnal.or.Id*, *2*(1), 1–11. https://rumahjurnal.or.id/index.php/SANTI/article/view/39
- Triayudi, A., Nugroho, F., & ... (2022). Sistem Pendukung Keputusan Dala m Penilaia n Kinerja Supervisor Menggunakan Metode COPRAS Dengan Pembobotan ROC. *Journal of Computer ...*, *3*(4), 461–468. https://doi.org/10.47065/josyc.v3i4.2214
- Triyani, A., & Indra. (2022). Penentuan Peringkat Calon Pasangan Hidup dengan Metode Weighted Product (WP) Studi Kasus Ktmu (Komunitas Ta' aruf Membangun Umat) Jakarta. *Jurnal Pendidika\textit{mam} busai*, 6(1), 2615–2627.
- Wicaksono, P. A., Taufik, F., & Santoso, I. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Potensi Kecamatan Gawat Tuberculosis Pada Wilayah Kerja TB-HIV Care Aisyiyah Deli Serdang Menggunakan Metode Weighted Sum Model (WSM). *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD)*, 4(1), 50. https://doi.org/10.53513/jsk.v4i1.2611
- Yudistira, R., & Lusiana, D. (2019). Penerap an Metode CPI (Composite Performance Index) Pad a Pemilihan Rating Makanan di Kedai Piss Broo Group. *Doctoral Thesis, Universitas Muham madiyah Jember,* 1210651068, 1–16.
- Zahara, Y., Muhazir, A., & M<mark>ar</mark>iami, I. (2022). *Penentuan Kondisi Lahan Tanah Terba<mark>ik Untuk Penanaman Cacao (Cokelat) Menggunakan <mark>Met</mark>ode Weighted Product (WP). 1(November), 720–731.*</mark>



NEW_BUKU_SKRIPSI_-_AKHMAD_PRIMULYANA_183112706450189_1 docx

ORIGINA	ALITY REPORT	
1 SIMILA	0% 7% 3% RITY INDEX INTERNET SOURCES PUBLICATIONS	5% STUDENT PAPERS
PRIMAR	Y SOURCES	
1	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	1%
2	Yunita Ratnasari, Amal Chalik Sjaaf, Achm Djunawan. "Evalusi Sistem Pencatatan da Pelaporan Kasus Tuberculosis di Rumah S Syarif Hidayatullah", Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo, 202	an ^{I %} Sakit
3	eprints.umpo.ac.id	1%
4	Anderias Eko Wijaya, Nur Imam Iskandar "IMPLEMENTASI METODE SAW (SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING) SEBAGAI PENDUK KEPUTUSAN UNTUK REKOMENDASI HAB KELINCI BERBASIS IOT (INTERNET OF THINGS)", Jurnal Teknologi dan Komunika STMIK Subang, 2020 Publication	UNG ITAT
5	rp.sith.itb.ac.id Internet Source	1%

Sistem Pendukung Keputusan dalam Mendiagnosa Gejala TBCdengan Metode WASPAS dan CPI

Abstrak— Bakteri Mycobacterium merupakan penyebab penyakit tuberkulosis, penyakit menular yang menyerang saluran pernapasan pada manusia dan dapat dengan mudah menyebar melalui udara. Pada tahun 2012, data WHO menunjukkan bahwa tuberkulosis merupakan salah satu penyakit menular yang menyebabkan masalah kesehatan terbesar kedua di dunia. Tuberkulosis adalah penyakit yang dapat menyerang bagian tubuh lain serta paru-paru. Semakin cepat seseorang mengetahui dirinya mengidap tuberkulosis dan menjalani pemeriksaan, semakin besar kemungkinan dia akan sembuh lebih cepat. Metode pendeteksian ada banyak, tetapi banyak yang membutuhkan waktu lama. Diperlukan sistem pendukung keputusan menggunakan metode WASPAS dan metode CPI yang mampu mendiagnosis tuberkulosis Untuk mengatasi masalah ini.Dengan membentuk pohon keputusan yang diwakili oleh aturan, sistem pendukung keputusan ini mengimplementasikan Rank Order Centroids, salah satu teknik klasifikasi dalam pembelajaran mesin yang digunakan dalam proses data mining.Studi ini menghasilkan sistem yang diharapkan, akan memudahkan masyarakat umum untuk mendapatkan informasi yang tepat waktu dan akurat untuk mendiagnosis tuberkulosis. Sistem pendukung keputusan untuk mendiagnosis tuberkulosis dikembangkan sebagai hasil dari penelitian ini. Setelah diuji dengan 100 data pasien, 50 sebagai data pelatihan dan 50 sebagai data pengujian, Confusion Matrix menghasilkan nilai akurasi sebesar 90%.

Kata Kunci: Tuberkulosis; Algoritma Weighted Aggregated Sum Product Assesment

Abstract- Mycobacterium bacteria is the cause of tuberculosis, an infectious disease that attacks the respiratory tract in humans and can easily spread through the air. In 2012, WHO data showed that tuberculosis is an infectious disease that causes the second largest health problem in the world. Tuberculosis is a disease that can attack other parts of the body as well as the lungs. The sooner a person finds out he has tuberculosis and gets tested, the more likely he will recover faster. There are many detection methods, but many are time consuming. A decision support system is needed using the WASPAS method and the CPI method which are capable of diagnosing tuberculosis. To overcome this problem. By forming a decision tree represented by rules, this decision support system implements Rank Order Centroids, one of the classification techniques in machine learning used in the data mining process. This study produces a system that is expected to make it easier for the general public to obtain timely and accurate information for diagnosing tuberculosis. A decision support system for diagnosing tuberculosis was developed as a result of this study. After being tested with 100 patient data, 50 as training data and 50 as testing data, the Confusion Matrix produces an accuracy value of 90%.

Keywords: Tuberkulosis; Algiritma Weighted Aggregated Sum Product Assesment

1. PENDAHULUAN

Perkembangan kasus TBC merupakan masalah kesehatan global yang menjadi salah satu dari 10 penyebab kematian dunia setelah HIV/AIDS. Secara global diperkirakan 1,2 miliar orang berisiko terinfeksi Tuberkulosis dan sepertiga penduduk dunia telah terinfeksi Tuberkulosis. Indonesia menempati rangking ke-2 setelah India. Jumlah penderita terduga Tuberkulosis di Indonesia pada tahun 2019 sebanyak 3.414.150 kasus. Angka insidensi sebesar 843.000 kasus pada tahun 2019 meningkat dari tahun sebelumnya sebanyak 566.623 kasus, angka prevalensi [1].

Tuberkulosis Indonesia adalah 0.4%, terdapat 400 orang terdiagnosis menderita Tuberkulosis Paru positif dari setiap 100.000 penduduk [2]. Mycobacteriun tuberculosis adalah kuman penyebab infeksi Tuberkulosis yang ditularkan melalui droplet, interaksi sosial menjadi media penularan ketika seseorang terinfeksi berinteraksi fisik secara dekat sehingga percikan dahak terhirup ke orang yang sehat. Tuberkulosis dapat menyerang siapa saja, secara global mayoritas (90%) terjadi pada orang dewasa dengan rasio laki : perempuan adalah 2:1 begitupun di Indonesia persentase laki-laki lebih besar (57,6%) dibanding perempuan. Interaksi sosial umumnya terjadi diant ara keluarga teman dalam pekerjaan / bisnis, pendidikan dan keagamaan, diperberat risikonya dengan lamanya penyakit, superspreading, dan lebih lama kontak.(4) Fakt or risiko penularan infeksi Tuberkulosis yang merupakan dari faktor internal diantaranya adalah perilaku, status gizi, daya tahan tubuh, dan penyakit penyerta, sedangkan faktor eksternal oleh karena lingkungan fisik, interaksi sosial, dan pelayanan Kesehatan [3].

Unsur pokok dalam adminitrasi kesehatan meliputi masukan (input), proses (process), keluaran (ouput), sasaran (target) serta dampak (impact). komponen input sendiri ada yang membagi menjadi 4M yaitu manusia (man), uang (money), sarana (mate rial) dan metode (method) [4].

Dalam pencatatan TB/HIV subsistem menggunakan 3 komponen yaitu SIMRS, SITT dan SIHA. Pencatatan yang dilakukan meliputi pencatatan pada rekam medis pasien, mencatat data pasien di buku laporan harian, pelayanan medis dan untuk laporan harian pasien umum atau catatan kunjungan pasien. Pada poin material ini, pelaksan aan pencatatan dan pelaporan di RS cukup baik. Sistem yang belum terintegrasi berdam pak pada terjad inya redundancy dan duplikasi data. Integrasi data penting dalam informasi kesehatan, dengan terintegrasiny a seluruh data di suatu sistem, maka akan sangat mudah dalam melakukan input data, menyusun pelaporan dan selain itu juga memudahkan dalam proses pengambilan keputusan. Integrasi data tidak akan terlepas dengan peralatan dan system elektronik. Sistem elektronik ini harus dipenuhi agar pelaporan kasus TB dapat berjalan maksimal [5].

Distribusi menurut Kabupaten/Kota kasus TB paru di Sulawesi Tenggara tahun 2014 menunjukkan, kasus tertinggi TB paru BTA positif terjadi di Kabupate n Muna sebanyak 829 kasus dari 279.928 penduduk dengan prevalensi sebesar 296 per 100.000 penduduk, Kabupate n Konawe sebanyak 607 kasus dari 223.727 penduduk dengan prevalensi sebesar 271 per 100.000 penduduk, Kota Kendari sebanyak 551 kasus dari 335.889 penduduk dengan prevalensi sebesar 164 per 100.000 penduduk dan yang terendah terdapat di Kabupaten Buton Utara sebanyak 30 kasus dari 58.918 penduduk dengan prevalensi sebesar 51 per 100.000 penduduk [6].

Kabupaten Muna jumlah kasus TB paru BTA positif pada tahun 2013 sebanyak 715 kasus dari 196.307 penduduk dengan insidensi sebesar 364 per 100.000 penduduk, tahun 2014 sebanyak 655 kasus dari 208.916

penduduk dengan insidensi sebesar 314 per 100.000 penduduk, pada tahun(Pramono, 2021) 2015 sebanyak 565 kasus dari 211.622 penduduk dengan insidensi sebesar 267 per 100.000 penduduk dan pada tahun 2018 sampai Triwulan ke 3 (bulan Januari-September) sekitar 431 kasus baru yang di temukan Kabupaten Muna jumlah kasus TB paru BTA positif pada tahun 2013 sebanyak 715 kasus dari 196.307 penduduk dengan insidensi sebesar 364 per 100.000 penduduk, tahun 2014 sebanyak 655 kasus dari 208.916 penduduk dengan insidensi sebesar 314 per

100.000 penduduk, pada tahun 2<mark>015</mark> sebanyak 565 kasus dari 211.622 p<mark>en</mark>duduk dengan insidensi sebesar 267 per 100.000 penduduk dan pada tahun 2016 sampai Triwulan ke 3 (bulan Januari-September) sekitar 431 kasus baru yang di temukan [7].

Multi drug resistence (MDR) adalah suatu kondisi dimana obat rifampisin dan isoniazid sudah tidak efektif dalam membunuh kuman mycobacterium tuberkulosis dikarenakan kuman yang sudah resisten terhadap obat tersebut. Saai ini TB-MDR sudah mulai menyebar, pemberitahuan terbaru dari WHO menyatakan bahwa secara global 5% dari kasus TB [8].

Target SDG's untuk TB di tahun 2030 ad alah penurunan 90% dalam jumlah kematian akibat TB dan 80% penurunan tingkat kejadian TB (kasus baru per 100.000 penduduk per tahun) dibandingkan dengan tahun 2015 (WHO, 2019). Hal ini sejalan dengan Peratura n Menteri Kesehatan Nomor 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberculosis yang menyatakan target program Penanggulangan TB nasional yaitu eliminasi pada tahun 2035 dan Indonesia bebas TB tahun 2050 [9].

Sejak tahun 2005 Indonesia telah menerapkan Strategi Directly Observed Treatment Short-course (DOTS) untuk penalataksaan pasien TB. Penatalaksanaan TB di sebagian besar rumah sakit dan praktik swasta umumnya belum sesuai dengan strategi DOTS dan penerapan standar pelayanan berdasar International Standards for Tuberculosis Care (ISTC). Berdasarkan laporan nasional Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) tahun 2018 dapat diketahui bahwa jumlah prevalensi tertimbang kasus TB di Indonesia adalah 1.017.290. Provinsi Banten yang memiliki jumlah prevalensi tertimbang di sebesar 48.621 [10]

Rumah sakit harus menetapkan Tim DOTS yang bertanggung jawab terhadap pelaksanaan program Penanggulangan TB dan wajib melakukan pencatatan dan pelap oran terhadap setiap kejadian penyakit TB (Peraturan Menteri Kesehatan No. 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberculosis). Pelaporan kasus TB menggunakan Sistem Informasi Tuberkulosis Terpadu (SITT) [11]. Sejak tahun 2020 SITT menjadi Sistem Informasi Tuberkulosis (SITB). Berdasarkan laporan dari SITT per bulan Maret Tahun 2020, estimasi kasus TB

845.000. Kasus TB ternotifikasi 543.874. Ada 35 % kasus TB yang tidak terlap orkan. Unsur pokok dalam adminitrasi kesehatan meliputi masukan (input), proses (process), keluaran (ouput), sasaran

(target) serta dampak (impact). Sedangkan komponen input sendiri ada yang membagi menjadi 4M yaitu manusia (man), uang (money), sarana (material) dan metode (method).[12]

Dalam Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan, pengertian kesehatan adalah keadaan sejahtera dari badan, jiwa dan sosial yang memungkinkan setiap orang hidup produktif secara sosial dan ekonomi [12]. Tahanan, Narapidana dan Anak Didik Pemasyarakatan adalah anggota masyarakat yang mempunyai hak yang sama dengan anggota masyarakat lainnya untuk mendapatkan derajat kesehatan yang optimal. Tingkat kesehatan narapidana yang buruk merupakan suatu konsekuensi yang logis yang pasti di alami oleh narapidana [13].

Faktor karakteristik pasien TB yang dapat menyebabkan terjadinya TB MDR diant arany a ada

jenis kelamin dan usia. Pada penelitian Sangadah penyakit TB cenderung lebih tinggi pada jenis kelamin laki-laki dari pada perempuan karena perempuan lebih cenderung mencari pelayanan kesehatan dan cenderung lebih patuh terhadap pengobatan dibandingk an dengan laki-laki. Penderita TB mayoritas terjadiantara usia ≥45 tahun [14]. Hal ini di mungkinkan karena pada kelompok usia ≥45 (Santosa et al., 2018)memiliki aktivitas cukup tinggi sehingga terjadi ketidakteraturan minum obat bahkan terjadi Drop Out. Kabupaten Muna adalah daerah dengan prevalensi tertinggi penderita TB di Sulawesi tenggara dengan angka kesembuhan pada tah un 2014 yaitu sekitar



95,2%, sehingga memungkinkan terjadi TB-MDR. Maka dari itu, perlu diadakan pencegahan sejak dini agar jumlah penderita TB yang resisten tidak bertambah. Mengetahui sejak dini [15].

Sistem pendukung keputusan (SPK) adalah sistem berbasis komputer yang interaktif, yang membantu pengambil keputusan memanfaatkan data dan model untuk menyelesaikan masalah-masalah yang tak terstruktur dan semi terstruktur. Secara umum, sistem semacam ini berbasis pengetahuan dan berisi akumulasi pengalaman dan aturan untuk menerapkan pengetahuan dasar dalam situasi tertentu. Sistem yang diterapkan tan pa memahami manfaat prospektif untuk Konteks tertentu tidak akan mencapai potensi secara penuh dalam berkontribusi pad a kinerja organisasi.[17]

Analisis ROC (Rank Order Centroid) adalah metode untuk menggambarkan, mengatur, dan mengklasifikasikan beberapa kategori yang ditentukan pada sebuah model statistik berdasarkan kinerjanya. Metode ini dikembangkan pada perang dunia kedua untuk menganalisis keakuratan dalam membedakan sinyal- sinyal yang terdeteksi oleh radar. Analisis ROC telah diperluas penggunaannya dalam menggambarkan dan menganalisa perilaku sistem diagnostik. Analisis ROC juga digunakan dalam analisis pengambilan keputusan dengan menampilkan kurva ROC untuk pengujian diagnostik pada bidang medis).[18]

Menurut Metode Weight Aggregated Sum Product Assesment (WASPAS) adalah mencari prioritas pilihan lokasi yang paling sesuai dengan menggunakan pembobotan. Penggunaan metode ini merupakan kombinasi dari dua sumber yang dikenal dengan WMM dan model produk berat (WPM) pada awalnya memerlukan normalis asi linier dari elemen hasil.

Metode CPI merupakan salah satu metode perhitungan dari pengambilan keputusan berbasis indeks kinerja gabungan yang dapat digunakan untuk menentukan penilaian atau peringkat dari berbagai alternatif(i) berdasarkan beberapa kriteria (j). Metode CPI digunakan untuk penilaian dengan kriteria yang tidak seraga m.[19]

Penulis (Wicaksono et al., 2021) dengan judul Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Potensi Kecamatan Gawat Tuberculosis Pada Wilayah Kerja TB-HIV Care Aisyiyah Deli Serdang Menggunakan Metode Weighted Sum Model (WSM) Tuberculosis ada la h penyakitmenular yang sangat berbahaya, karena penularannya melewati udara.

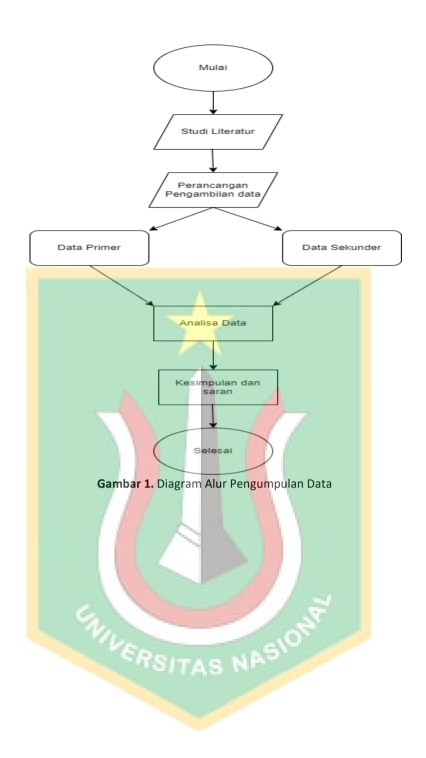
Jenis penelitian sistem seleksi penerima bantuan sosial pendidikan dengan menggunakan algoritma Rank Order Centroid (ROC) dan Composite Performance Index (ROC). Sistem pendukung keputusan merupakan sistem berbasis komputer untuk membantu dalam pengambilan sebuah keputusan dalam memecahkan suatu permasala har tertentu dengan memanfaatk an data dan model tertentuRank Order Centroid (ROC) merupakan metode untuk memperoleh hasil tertimbang yang diinginkan dari peringkat dalam sistem pendukung keputusan. Sangat sederhana saat menerapkan metode ROC.[20]

Adapun tujuan dari penelitian terrsebut adalah untuk mengetahui pengguna yang memiliki gejala Tuberkolosis dan untuk Menganalisa dan mencari metode yang bisa digunakan dalam mendiagnosa gejala Tuberkolosism

2. METODOLOGI PENELITIAN

2.1 Tahapan Penelitian

Berikut adalah langkah-langkah atau tahapan yang digunakan dalam penelitian ini:



2.2 Desain Penelitian

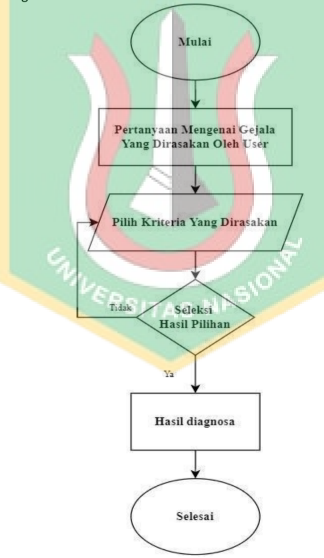
Desain penelitian merupakan kerangka kerja yang digunakan untuk melaksanakan riset pemasaran. Jenis penelitian ini adalah suatu penelitian yang di lakukan dala m bidang perangkat lunak yaitu memperoleh data dari penelitian yang di lakukan penulis saat membuat projek yang di gunakan sebagai bahan penelitian dalam skripsi ini, dan penelitian menggunakan sistem pendukung keputusan dan sebagai metode logikanya menggunakan logika CPI dan logika WASPAS.

2.3 Lokasi dan Waktu Penelitian

Lokasi penelitian ini berada di Manggarai, Jakrta Selatan. Tempat ini digunakan penulis untuk mengumpulkan data yang dengan tujuan penulis memberikan wawancara dan juga mengamati hal yang diteliti ditempat tersebut. Dala m melakukan pemrograman itu dilakukan di Bukit duri, Kota Jakarta selatan. Penelitian dilakukan dari tanggal 21-25 Oktober 2022.

2.4 Flowchart

Flowchart berfungsi sebagai penjelasan alur dari sebuah aplikasi atau sistem, dimana penjelasan tersebut berbentuk diagram.



Gambar 2. Flowchart

2.5 Fokus Penelitian

Dalam melakukan penelitian ini penulis mengambil sumber data yang berasal dari pengaruh sesuatu terhadapTBC. Penulis mengambil data dari kurang lebih 30 orang merasa terasa akan

2.6 Objek dan Sumber Data

Objek penelitian ini adalah gejala, yaitu sesorang yang mengalami gejala TBC yang mungkin dianggap remeh oleh Sebagian orang. Sumber data yang di gunakan dalam penelitian ini sebagai judul Identifikasi gejala awal TBC adalah mengumpulkan data dari beberapa buku pustaka terkait tentang pembuatan *website*, skripsi terkait tentang sistem pendukung keputusan, buku dan jurnal terkait tentang gejala awal TBC.

2.7 Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

- 1. Melakukan wawancara dan koordinasi atau konsultasi kepada orang yang lebih berpengalam an dalam bidang membuat program tentang pembuatan sebuah program yang akan penulis buat, juga mewawa ncarai tentang mekanisme dalam penerapan algoritma yang digunakan dalam pembuatan sistem tersebut.
- 2. Mendokumentasikan sebagai proses pembuatan projek yang akan dilakukan penulis.

2.8 Teknik Analisis Data

Penulis juga menggunakan teknik menganalis a data yangmerujuk pada referensi, jurnal, pedoman yang telah dibuat dari penelitian dalam jangka waktu 2018 hingga 2022 agar dapat dijadikan referensi oleh penulis. Data yang telah terkumpul lama dari waktu lam telah dijadikan penulis sebagai acuan agar data yang telah dikumpulkan dapat ditemukan kebenaran dari informasi tersebut. Kemudian penulis menemukan kesimpulan dari data-data tersebut agar dapat dijadikan karya tulis yang baru.

2.9 Peralatan dan Bahan Penelitian

2.9.1 Peralatan

a. Perangkat Keras

Perangkat keras yang digunaka<mark>n d</mark>alam membangun <mark>apl</mark>ikasi sistem p<mark>en</mark>dukung keputusan adalah sebagaiberikut:

- > AMD A9
- ➤ RAM 8
- ➤ SSD 256 GB

b. Perangkat Lunak

Berikut adalah s<mark>oftware-</mark>software yang digunakan dalam pembuatan aplikasi sistem pendukung keputusan:

- Visual Studi Code
- ➤ Notepad ++
- > XAMPP
- MySQL
- ➤ Windows 10
- ▶ PHP

2.9.2 Bahan Penelitian

- a. Data Informasi mengenai kelayakan bantuan.
- b. Data Kriteria penilaian yang di dapat dari studi litelatur yang menjadi acuan dalam pembuatan sistem pendukung keputusan.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1 Hasil Penelitian

3.1.1 Tampilan Awal

Saat membuka aplikasi sistem keputusan ini, tampilan awal muncul sebagai bagian pertama dan terdiri daribranda,tentang,daftar dan login. Gambar di bawah ini menunjukkan tampilan halaman utama.:



3.1.2 Tampilan Login

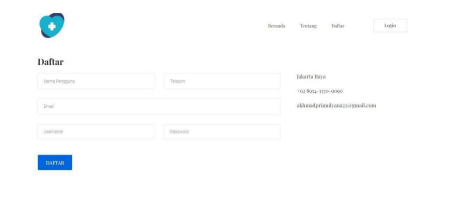
Saat membuka apli<mark>ka</mark>si sistem kepu<mark>tus</mark>an ini, tam<mark>pi</mark>lan log<mark>in m</mark>uncul sebag a<mark>i b</mark>agian pertama dari halaman admin.Gambar di bawah ini <mark>me</mark>nunjukkan tamp<mark>ila</mark>n hala man login:



Gambar 4. Tampilan Login

3.1.3 Tampilan Daftar

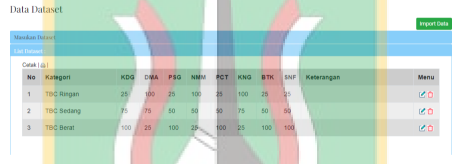
Menu daftar terdiri dari beberap a kolom yang wajib untuk diisi oleh calon pengguna. Gambar di bawah inimenunjukkan tampilan hala man daft ar:





3.1.4 Tampilan Dataset

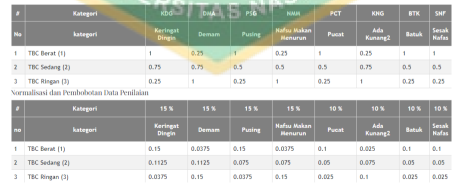
Dataset adalah tempat untuk mengisi beberapa kreteria yang ada dan hany<mark>a b</mark>isa di gunakan oleh admin sajakarna untuk mengatur .Berikut gamba<mark>r</mark> dibawah merupakan tampilan pada dataset:



Gambar 6. Tampilan Dataset

3.1.5 Tampilan Perhitungan WASPAS

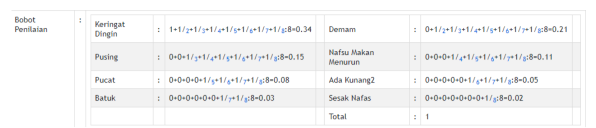
Gambar dibawah m<mark>er</mark>upakan tampilan pada perhitungan WASPAS merupa<mark>ka</mark>n hasil dari perhitungan dari setiapnilai kriteria dan sub kriteria.



Gambar 7. Tampilan Perhitungan WASP AS

3.1.6 Tampilan Bobot Penilaian

Gambar dibawah merupakan tampilan pada bobot merupakan hasil dari perhitungan dari setiap nilai kriteria dansub kriteria.



Gambar 8. Tampilan Bobot Penilaian

3.1.7 Tampilan Hasil Perhitungan

Gambar dibawah merupakan hasil perhitungan.



Gambar 9. Hasil Perhitungan

3.2 Hasil Perhitungan Manual

Tampilan perhitungan manual dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

a. Tampilan Data Latih

1	25	100	25	100	25	100	25	25
2	75	75	50	50	50	75	50	50
3	100	25	100	25	100	100	100	100

b. Pembentukan Matrik Perhitungan WASPAS

$(0.001 \times 0.34)+(0.25 \times 0.21)+(0.001 \times 0.15)+(0.25 \times 0.11)+(0.001 \times 0.08)+(0.001 \times 0.05)+(1 \times 0.03)+(0.001 \times 0.02)$	0.11
(0.001 x 0.34)+(0.75 x 0.21)+(0.001 x 0.15)+(0.5 x 0.11)+(0.001 x 0.08)+(0.001 x 0.05)+(0.5 x 0.03)+(0.001 x 0.02)	0.23
(0.001 x 0.34)+(1 x 0.21)+(0.001 x 0.15)+(1 x 0.11)+(0.001 x 0.08)+(0.001 x 0.05)+(0.25 x 0.03)+(0.001 x 0.02)	0.33

c. Matrix Normalisasi Max Min

$0.001^{0.34} x0.25^{0.21} x0.001^{0.15} x0.25^{0.11} x 0.001^{0.08} x 0.001^{0.05} x 1^{0.03} x 0.001^{0.02}$	0.01
$0.001^{0.34} \times 0.75^{0.21} \times 0.001^{0.15} \times 0.5^{0.11} \times 0.001^{0.08} \times 0.001^{0.05} \times 0.5^{0.03} \times 0.001^{0.02}$	0.01
$0.001^{0.34}x1^{0.21}x0.001^{0.15}x1^{0.11}x0.001^{0.08}x0.001^{0.05}x0.25^{0.03}x0.001^{0.02}$	0.01

0.5(0.11) + 0.5(0.01)	0.06
0.5(0.23) + 0.5(0.01)	0.12
0.5(0.33) + 0.5(0.01)	0.17

d. Hasil Akhir WASPAS

No	Kategori	Rekapilutasi	bobot	Ranking
1	TBC RINGAN	Keringat Dingin:25,Demam:100,Pusing:25,Nafsu Makan Menurun:100,Pucat:25, Ada Kunang2:100,Batuk:25,Sesak Nafas:25 0.5(0.33) + 0.5(0.01)	0.170	1
2	TBC SEDANG	Keringat Dingin:75,Demam:75,Pusing:50,Nafsu Makan Menurun:50,Pucat:50, Ada Kunang2:75,Batuk:50,Sesak Nafas:50 0.5(0.23) + 0.5(0.01)	0.12	2
3	TBC BERAT	Keringat Dingin:100,Demam:25,Pusing:100,Nafsu Makan Menurun:25,Pucat:100, Ada Kunang2:25,Batuk:100,Sesak Nafas:100	0.06	3
		0.5(0.11) + 0.5(0.01)		

4. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian, maka dapat disimpulkan bahwa dengan adanya sistem pendukung keputusan ini akan membantu dalam mengidentifikasi gejala penyakit TBC. Sistem yang dibuat dengan menggunakan metode ROC dan WASPAS diharap akan mempermudahkan dalam pengambilan keputusan dalam mengidentifikasi gejala TBC.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. C. Octavianus, D. Robbi, L. Ervintyan a, and H. Toba, "Pengembangan Perangkat Microservices untuk Analisis Media Sosial sebagai Pendukung Pelacakan Penyebaran Tuberculosis," *Jlk*, vol. 5, no. 1, pp. 24–33, 2022.
- [2] J. S. Pramono, "Tinjauan Literatur: Faktor Risiko Peningkatan An gka Insidensi Tuberkulosis," *Jurnal Ilmiah Pannmed*, vol. 16, no. 1, pp. 106–113, 2021, [Online]. Available: http://ojs.poltekkes-medan.ac.id/pannmed/article/view/1006
- [3] P. A. Wicaksono, F. Taufik, and I. Santoso, "Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Potensi Kecamatan Gawat Tuberculosis Pada Wilayah Kerja TB-HIV Care Aisyiyah Deli Serdang Menggunakan Metode Weighted Sum Model (WSM)," *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*), vol. 4, no. 1, p. 50, 2021, doi: 10.53513/jsk.v4i1.2611.
- [4] N. Adyaningrum, C. Suryawati, and R. T. Budiyanti, "Analisis Pengawasan Menelan Obat Pasien Tuberkulosis (Tb) Dalam Program Penanggulangan Tb Di Puskesmas Sempor II Kabupaten Kebumen," *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, vol. 7, no. 4, pp. 542–555, 2019.
- [5] Y. Ratnasari, A. C. Sjaaf, and A. Djunawan, "Evalusi Sistem Pencatatan dan Pelap oran Kasus Tuberculosis di Rumah Sakit Syarif Hidayatullah," *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*, vol. 7, no. 1, p. 115, 2021, doi: 10.29241/jmk.v7i1.608.
- [6] J. Risa, "Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode Profile Matching dalam Mengidentifikasi Gejala Aw al Penderita COVID-19," *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, vol. 5, pp. 61–66, 2022, doi: 10.37034/jsisfotek.v5i2.169.
- [7] 2020 Darmin et al., "Gambaran Gizi pada Balita di Provinsi Sumatera Selatan pada tah un 2007-2018," vol. 2, no. July, 2022.
- [8] M. Setyowati and N. A. Setiyadi, "Peningkatan Kemampuan Dan Ketrampilan Inputing," vol. 4, no. 4, pp. 966–977, 2021.
- [9] M. Ihsan and S. Budilaksono, "Sistem Pendukung Keputusan Untuk Peringanan Biaya Sekolah Dengan Metode WASPAS Di SMKN 6 Kota Bekasi," *Ikraith-Informatika*, vol. 6, no. 3, pp. 21–29, 2022, doi: 10.37817/ikraith-informatika.v6i3.2193.
- [10] A. Iskandar, "Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Penerima Bantuan Dana KIP Kuliah Menggunakan Metode ROC-EDAS," *Technology and Science (BITS)*, vol. 4, no. 2, pp. 856–864, 2022, doi:

- 10.47065/bits.v4i2.2265.
- [11] L. Meidarwati Laia, B. Andika, E. Fahmi Ginting, and U. Bangunan Lokasi Cabang Baru Sistem Pendukung Keputusan WASPAS, "Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Lokasi Strategis Cabang Baru di UD. Ario Nias Selatan Menggunakan Metode WASPAS (Weighted Aggregated Sum Product Assesment)," *Jurnal CyberTech*, vol. 1, no. 4, pp. 218–227, 2021, [Online]. Available: https://ojs.trigunadharma.ac.id/
- [12] M. B. K. Nasution, Kusmanto, A. Karim, and S. Esabella, "Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Ketua Program Studi Menerapkan Metode WASPAS dengan Pembobotan ROC," *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, vol. 4, no. 1, pp. 130–136, 2022, doi: 10.47065/bits.v4i1.1619.
- [13] R. Manurung, R. Sitanggan g, and F. Tinus Waruwu, "Penerapan Metode Weighted Aggregated Sum Product Assessment Dalam Penentuan Penerima Beasiswa Bidik Misi," *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, vol. 5, no. 1, pp. 79–84, 2018, [Online]. Available: http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom%7CPage%7C79
- [14] N. Nugraha Purnawan *et al.*, "Ran cang Bangun Sistem Informasi Manajemen Proyek PT. INTI (Simpronti) Berbasis Website dengan Metode Weighted Product," *Journal of Information System, Ap plied, Management, Accounting and Research*, vol. 6, no. 1, pp. 170–183, 2022, doi: 10.52362/jisam ar.v6i1.689.
- [15] J. Hutagalung, A. F. Boy, and M. A. Yahdie, "Implementasi Metode Weighted Aggregated Sum Product Assesment (WASPAS) dalam Pemilihan Oli Mesin Sepeda Motor 150 CC," vol. 1, no. 2, pp. 55–63, 2022.
- [16] I. Santosa, H. Rosiyah, and E. Rahmanita, "Implementasi Algoritma Decision Tree C . 45 Untuk Diagnosa Penyakit Tubercolusis (Tb)," *Jurnal Ilmiah NERO*, vol. 3, no. 3, pp. 169–176, 2018.
- [17] H. Haeruddin, R. T. Ald<mark>isa</mark>, K. Khairunnisa, M. Mesran, and G. Ginting, "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Pelaku Pariwisata Terbaik dimasa Pan demi Covid-19 Menerapkan Metode OCRA dengan Pembobotan ROC," *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. 6, no. 2, p. 1056, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i2.4000.
- [18] A. Triayudi, F. Nugroho, and ..., "Sistem Pendukung Keputusan Dalam Penilaian Kinerja Supervisor Menggunakan Metode COPRAS Dengan Pembobotan ROC," Journal of Computer ..., vol. 3, no. 4, pp. 461–468, 2022, doi: 10.47065/josyc.v3i4.2214.
- [19] R. Yudistira and D. Lusiana, "Penerapan Metode CPI (Composite Performance Index) Pada Pemilihan Rating Makanan di Kedai Piss Broo Group," *Doctoral Thesis, Universitas Muham madiyah Jember*, no. 1210651068, np. 1–16, 2019.
- [20] M. al Farosa, P. Kasih, and R. H. Irawan, "Pemodelan Algoritma ROC Dalam Pembobotan Kriteria Seleksi Penerima Bantuan Sosial Pendidikan Menggunakan Algoritma CPI," *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, vol. 6, no. 1, pp. 332–337, 2022.

ERSITAS NASION