

DAFTAR PUSTAKA

[1]	H. W. . M. H. Dhevi Dadi Kusumaningtyas, "SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT SALURAN PERNAFASAN DENGAN METODE FUZZY TSUKAMOTO," <i>Jurnal TIKomSiN</i> , vol. 7, pp. 1-7, 2019.
[2]	A. W. Bangkit Sasangka, "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Anak Menggunakan Teorema Bayes," <i>Jurnal Multimedia & Artificial Intelligence</i> , vol. 3, pp. 45-51, 2019.
[3]	S. Ayu Mira Yunita, "Aplikasi Prediksi Penyebaran Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Di Kabupaten Pandeglang," <i>JUTIS</i> , vol. 7, pp. 109-114, 2019.
[4]	D. M. S. A. H. A. F. Wihantoro, "Pengukuran laju pernapasan (respiration rate, RR) berbasis beda suhu pernapasan," <i>Jurnal Teras Fisika</i> , vol. 4, pp. 213-218, 2021.
[5]	Candra Arif Kurniawan, "Rancang Bangun Pengukur Suhu Tubuh Berbasis Arduino Sebagai Alat Deteksi Awal Covid-19," Seminar Nasional Fortei7-4, vol. 4, pp. 223-226, 2021.
[6]	S. W. A. K. Priyatna Budianto, "Monitoring Jatuh Dengan Menggunakan Sensor Accelerometer dan Gyroscope," <i>REPOSITOR</i> , vol. 3, pp. 51-64, 2021.
[7]	Y. F. Frans. Richard Kodong, "PENGEMBANGAN APLIKASI SMARTPHONE TRACKING UNTUK MONITORING PERGERAKAN KURIR PENDISTRIBUSI BARANG PADA PT. SYNERGY FIRST LOGISTICS YOGYAKARTA," <i>TELEMATIKA</i> , vol. 14, p. 38 – 47, 2017.
[8]	N. K. A. A. H. N. Hervina, "KONSULTASI DAN EDUKASI MASALAH KESEHATAN GIGI DAN MULUT SERTA PROTOKOL KESEHATAN SELAMA MASA PANDEMI COVID-19 SECARA ONLINE MELALUI TELEDENTISTRY," [JURNAL KREATIVITAS PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT, vol. 4, pp. 299-306, 2021.
[9]	S. M. Ade Mulyavianis, "Perancangan Sistem Informasi Monitoring Pasien Isolasi Mandiri Menggunakan Metode Waterfall :Systematic Literature Review," <i>Automata</i> , vol. 3, pp. 1-6, 2022.
[10]	M. Y. H. S. Helmi Fauzi Siregar, "Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia," (<i>Jurnal Teknologi Informasi</i>), vol. 2, pp. 13-121, 2018.
[11]	B. P. Baenil Huda, "Penggunaan Aplikasi Content Manajement System (CMS) Untuk Pengembangan Bisnis Berbasis E-Commerce," <i>SYSTEMATICS</i> , vol. 1, pp. 81-88, 2019.
[12]	P. E. B. Rio Andes Daniel Panggabean, "MONITORING KEGIATAN KAPAL PADA KANTOR KESYAHBANDARAN DAN OTORITAS PELABUHAN DI SAMARINDA," <i>Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi</i> , vol.

	2, pp. 348-352, 2017.
[13]	H. P. Maudy Lisa Anggraeni, "ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM MONITORING PERGERAKAN PESAWAT PADA GROUND CONTROL ATC BERBASIS WEB DIBANDARA XYZ," Jurnal sistem Informasi, vol. 9, pp. 129-140, 2022.
[14]	T. S. H. Lily Marleni, "PENANGANAN INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT (ISPA) PADA ANAK DI RUMAH RT 13 KELURAHAN PULOKERTO KECAMATAN GANDUS PALEMBANG," JURNAL KREATIVITAS PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT, vol. 5, pp. 24-30, 2022.
[15]	Davit Ariyanto, "Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Untuk Klasifikasi Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut," Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi, vol. 4, pp. 13-18, 2022.
[16]	E. S. A. Arif Ardiyanto, "ALAT PENGUKUR SUHU BERBASIS ARDUINO MENGGUNAKAN SENSOR INFRAMERAH DAN ALARM PENDETEKSI SUHU TUBUH DIATAS NORMAL," Sinusoida, vol. 13, pp. 11-21, 2021.
[17]	U. B. Helmy Yudhistira Putra, "Rancang Bangun Pengukur Suhu Tubuh Menggunakan Multi Sensor Untuk Mencegah Penyebaran Covid-19," Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi, vol. 5, pp. 543 - 549, 2021.
[18]	S. Purnama, "Pembangunan Aplikasi Deteksi Penyakit Berdasarkan Diagnosis Dan Rekomendasi Dokter Terdekat Di Kota Bandung," Universitas Komputer Indonesia, 2019.
[19]	Y. Y. Irian, "Implementasi Application Programming Interface (API) Kawal Corona Sebagai Media Informasi Pandemi Covid-19 Berbasis Android," Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Peradaban (JSITP), vol. 2, pp. 22-29, 2021.
[20]	F. A. S. Y. N. D. Andreyas Ariesta, "PENERAPAN METODE AGILE DALAM PENGEMBANGAN APPLICATION PROGRAMMING INTERFACE SYSTEM PADA PT XYZ," Jurnal CoreIT, vol. 7, pp. 38-42, 2021.
[21]	R. L. J. A. Aligia Ricky Agusta, "Implementasi Internet of Things Untuk Menjaga Kelembaban Udara Pada Budidaya Jamur," Jurnal Infra, vol. 7, pp. 1-6, 2019.
[22]	A. M. Sonny Rumlatur, "TEMPERATURE AND HUMIDITY MOISTURE MONITORING SYSTEM WITH ARDUINO R3 AND DHT 11," Jurnal Elektro Luceat , vol. 5, pp. 1-8, 2019.
[23]	Nur Hikmah, "RANCANG BANGUN PROTOTIPE PENGUSIR HAMA BURUNG MENGGUNAKAN SENSOR GERAK RCWL MICROWAVE BERBASIS INTERNET OF THINGS," Jurnal SIMETRIS, vol. 11, pp. 1-8, 2020.
[24]	Afista Galih Pradana, "Rancang Bangun Game Edukasi "AMUDRA" Alat Musik Daerah Berbasis Android," Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi, vol. 5, pp. 45-53, 2019.

[25]	M. R. S. A. Wiwik Dian Aulianti, "Pengembangan Game Pendidikan Anti Korupsi Berbasis Android," <i>Jurnal Media Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer</i> , vol. 4, pp. 27-32, 2021.
[26]	Dwi Mardiana, "Perancangan Sistem Informasi Pendataan Alat Tulis Kantor Berbasis Web pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Raden Fatah Palembang," <i>Jurnal Intelektualita: Keislaman, Sosial, dan Sains</i> , vol. 10, pp. 351-354, 2021.
[27]	. R. T. Desty Dwi Pertiwi, "ANALISIS DAN DESAIN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN NILAI SISWA DI SMK AVICENA RAJEG," <i>Jurnal Teknik Informatika</i> , vol. 4, pp. 29-35, 2020.
[28]	I. R. A. Muhamad Tabrani, "IMPLEMENTASI METODE WATERFALL PADA PROGRAM SIMPAN PINJAM KOPERASI SUBUR JAYA MANDIRI SUBANG," <i>Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi</i> , vol. 14, pp. 41-50, 2019.
[29]	M. M. Erma Delima Sikumbang, "Metode Forward Chaining Dalam Sistem Pakar Gangguan Pernapasan Manusia Berbasis Web," <i>INFORMATION MANAGEMENT FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS</i> , vol. 3, p. 107 – 118, 2019.
[30]	I. A. J. Z. Abu Salam, "SISTEM MONITORING PENYEBARAN COVID-19 DI INDONESIA," <i>Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)</i> , pp. 83-90, 2021.
[31]	S. M. S. Y. Wahyu Nur Cholifah, "PENGUJIAN BLACK BOX TESTING PADA APLIKASI ACTION & STRATEGY BERBASIS ANDROID DENGAN TEKNOLOGI PHONEGAP," <i>Jurnal String</i> , vol. 3, pp. 206-210, 2018.
[32]	Harmonvikler Dumoharis Lumbanraja, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK ONLINE MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING PADA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI SURYA NUSANTARA," <i>Jurnal TeIKa</i> , vol. 8, pp. 9-18, 2018.