|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | Title Jurnal | Summary | Reference |
| 1 | Aplikasi Regresi Logistik Ordinal dalam Pemodelan Status Gizi Balita (Studi Kasus: Puskesmas Limapuluh Di Kota Pekanbaru) | * Tujuan dari penelitian dijurnal ini adalah factor paling pengaruh dari status gizi balita lebih tepan nya anak 1-5 th * Factor-faktor yang diambil diantaranya umur, berat badan, tinggi badan, Pendidikan ibu, pekerjaan ibu * Hasil dari kesimpulan penelitian ini adalah 190 orang balita sebanyak 76% mayoritas balita memiliki status gizi baik dan faktor yang paling mempengaruhi status gizi balita adalah berat badan * dan pendidikan ibu. | * [Pemodelan Status Gizi Balita Menggunakan Regresi Logistik Ordinal (Studi Kasus: Puskesmas Limapuluh Di Kota Pekanbaru) | Rahmadeni | Jurnal Sains Matematika dan Statistika (uin-suska.ac.id)](https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/JSMS/article/view/19080) |
| 2 | Deteksi Penyakit Jantung Menggunakan Metode Klasifikasi Decision Tree dan Regresi Logistik | Penelitian ini bertujuan membandingkan kedua metode klasifikasi tersebut  untuk mendeteksi adanya penyakit jantung berdasarkan beberapa indicator  variable yang digunakan diantaranya usia (age), Jenis kelamin pasien, Cp Tipe nyeri dada yang diderita pasien. Dll dan hal yang paling berpengaruh adalah variabel thal (tipe detak jantung pasien) sebagai simpul akar  Dari akurasi dari kedua model tersebut, regresi logistik lebih akurat untuk mendeteksi adanya penyakit jantung dibandingkan model decision tree. | [Sains, Aplikasi, Komputasi dan Teknologi Informasi (unmul.ac.id)](https://e-journals.unmul.ac.id/index.php/jsakti/) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |