|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Area Penelitian** | **Tahun** | **Karakteristik Data** | **Metode** | **Model** | **Hasil Penelitian** | **Evaluasi** | | | | |
| **RMSE** | **MSE** | **MAE** | **MAPE** | **ACC** |
| 1. | Penentu Gaji untuk Dokter Hewan. | 2020 | Data survey Dokter Hewan. | Statistika | Multiple Regression | Analisis dan prediksi berdasarkan data survey dokter hewan dengan model multiple regression (Akurasi 42%). | - | - | - | - | 0,42 |
| 2. | Penentu kepuasan kerja Ahli Gizi di Yordania. | 2022 | Data kuesioner ahli gizi. | Statistika | Multivariate Regression | Analisis dan prediksi berdasarkan data kuesioner ahli gizi dengan model multivariate regression (Akurasi 80%). | - | - | - | - | 0,80 |
| 3. | Prediksi gaji siswa empat tahun kemudian. | 2004 | Data siswa pendidikan tinggi tahun 1991. | Statistika | Regresi OLS | Analisis dan prediksi berdasarkan data siswa pendidikan tinggi tahun 1991 dengan model regresi OLS. | - | - | - | - | - |
| 4. | Prediksi utama gaji tahunan untuk ekonomi kesehatan, penelitian hasil, dan professional akses pasar. | 2018 | Data pelanggan global HealthEconomics.com. | Statistika | Multivariate Regression | Prediksi berdasarkan data pelanggan dengan model regresi multivariat. | - | - | - | - | - |
| 5. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |