

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan pada Bab 4, dapat disimpulkan bahwa pada penelitian regresi logistik biner untuk data partisipasi mahasiswa FMIPA UNSOED sebagai pemilih dalam Pemilu 2024 dengan menggunakan *software* IBM SPSS *Statistics* 26 diperoleh:

1. faktor-faktor yang memengaruhi tingkat partisipasi politik mahasiswa dalam Pemilu 2024 adalah minat politik, motivasi orang tua, peran media sosial, dan kepercayaan terhadap pemerintah;
2. model regresi logistik yang signifikan dari data adalah

$$\pi = \frac{\exp(-6,905 + 3,455X_2 + 2,405X_3 - 3,525X_4 + 1,895X_5)}{1 + \exp(-6,905 + 3,455X_2 + 2,405X_3 - 3,525X_4 + 1,895X_5)};$$

3. dan nilai odds rasio sebagai berikut:
 - a) minat politik (X_2), mahasiswa dengan tingkat minat politik yang tinggi memiliki peluang 31,648 kali lebih besar untuk berpartisipasi dalam pemilu dibandingkan dengan mahasiswa yang memiliki minat politik rendah;
 - b) motivasi orang tua (X_3), dukungan dan dorongan dari orang tua meningkatkan peluang mahasiswa untuk berpartisipasi dalam pemilu hingga 11 kali lipat;
 - c) peran media sosial (X_4), aktivitas di media sosial justru mengurangi peluang partisipasi mahasiswa dengan nilai odds rasio sebesar 0,029;
 - d) kepercayaan terhadap pemerintah (X_5), mahasiswa yang memiliki tingkat kepercayaan tinggi terhadap pemerintah memiliki peluang 6,6 kali lebih besar untuk berpartisipasi dalam pemilu dibandingkan dengan mahasiswa yang memiliki kepercayaan rendah.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang sudah dilakukan, penulis menyarankan untuk penelitian selanjutnya dapat memperluas cakupan populasi dan

meningkatkan jumlah responden sehingga hasil penelitian dapat mewakili populasi mahasiswa secara keseluruhan dengan lebih baik. Selain itu, penelitian selanjutnya disarankan untuk mempertimbangkan variabel lain seperti domisili mahasiswa dan tingkat keterlibatan mahasiswa dalam kegiatan kampus.

