

## **BAB 5**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan dapat diambil kesimpulan bahwa:

1. Dari beberapa tahap pembentukan model regresi logistik biner, diperoleh kesimpulan bahwa model ketiga dipilih sebagai model terbaik yang digunakan untuk memodelkan jenis perceraian di Jawa Tengah tahun 2023. Berikut merupakan model akhir regresi logistik biner jenis perceraian:

$$\hat{\pi}(\mathbf{x}) = \frac{e^{-2,575+0,227(X_1)-0,220(X_2)+1,201(X_6)+1,243(X_9)}}{1 + e^{-2,575+0,227(X_1)-0,220(X_2)+1,201(X_6)+1,243(X_9)}}$$

2. Faktor yang berpengaruh pada jenis perceraian di Jawa Tengah tahun 2023 merupakan variabel prediktor yang berpengaruh signifikan terhadap variabel respon berdasarkan uji signifikansi parameter yang telah dilakukan. Adapun faktor-faktor yang berpengaruh yaitu usia pemohon/penggugat saat menikah ( $X_1$ ), usia termohon/tergugat saat menikah ( $X_2$ ), kekerasan dalam rumah tangga ( $X_6$ ), dan meninggalkan kewajiban ( $X_9$ ).

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, saran yang dapat diberikan bagi instansi pemerintah atau lembaga terkait yakni diharapkan dapat menjadi bahan pertimbangan dalam merumuskan kebijakan atau program pencegahan perceraian, terutama dengan memperhatikan faktor-faktor signifikan yang telah teridentifikasi melalui analisis regresi logistik biner.

Saran bagi penelitian selanjutnya yaitu disarankan untuk menggunakan data dari beberapa tahun sebelumnya agar dapat mengamati pola tren perceraian dari waktu ke waktu sehingga diperoleh gambaran yang lebih luas dan dinamis. Selain itu, penambahan variabel-variabel lain yang belum tercakup dalam penelitian ini juga perlu dipertimbangkan untuk memperoleh model yang lebih komprehensif.