

## BAB V

### KESIMPULAN

Berdasarkan hasil pembahasan pada bab sebelumnya maka diperoleh kesimpulan bahwa dari 4 variabel bebas diperoleh kombinasi model sebanyak 32 model yang kemudian untuk setiap model ditaksir berdasarkan uji global dan uji parsial dengan uji wald, sehingga diperoleh 11 model yang signifikan. Dari ke 11 model dihitung nilai-nilai kriteria pemilihan model M8SC dan dipilih M22.5 karena setiap nilai-nilai kriteria pada M22.5 nilainya lebih kecil dari model yang lainnya.

Maka didapat model terbaik pada data nasabah debitur di bank A adalah model M22.5 dengan persamaan:

$$\ln \frac{\hat{\pi}}{1-\hat{\pi}} = 0.9905 + 0.0034X_2.$$