

BAB V

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil perhitungan reliabilitas komposit dan reliabilitas maksimal dalam model analisis faktor konfirmatori (*confirmatory factor analysis, CFA*) untuk menganalisis hubungan antara fasilitas kesehatan (F2), faktor sosio-ekonomi (F3), dan derajat kelangsungan hidup anak (F1), level desa yang ada di Kabupaten Bandung, Provinsi Jawa Barat dapat disimpulkan sebagai berikut :

- a. Dari ketiga faktor penelitian yang diamati faktor fasilitas kesehatan (F2) mempunyai nilai reliabilitas komposit terbesar, yaitu sebesar 0,90036. Sementara itu faktor yang mewakili faktor sosio-ekonomi (F3), dan derajat kelangsungan hidup anak (F1) memberikan nilai reliabilitas komposit kedua dan ketiga, yaitu masing-masing sebesar 0,88218 dan 0,86420.
- b. Nilai reliabilitas maksimal dari ketiga faktor penelitian yang mempunyai nilai terbesar adalah faktor fasilitas kesehatan (F2) yaitu sebesar 0,964012. Sementara itu faktor yang mewakili faktor sosio-ekonomi (F3), dan derajat kelangsungan hidup anak (F1) memberikan nilai reliabilitas maksimal kedua dan ketiga, yaitu masing-masing sebesar 0,933771 dan 0,844007.
- c. Nilai reliabilitas maksimal untuk fasilitas kesehatan (F2) dan faktor sosio-ekonomi (F3) lebih besar dibandingkan dengan nilai reliabilitas komposit, yaitu masing-masing sebesar 0,964012 dan 0,90036 untuk reliabilitas maksimal dan sebesar 0,933771 dan 0,88218 untuk reliabilitas komposit. Tetapi untuk derajat kelangsungan hidup anak (F1) nilai dari

reliabilitas komposit lebih besar dibandingkan dengan nilai reliabilitas maksimal, yaitu masing-masing sebesar 0,86420 untuk reliabilitas komposit dan 0,844007 untuk reliabilitas maksimal.

- d. Nilai dari perhitungan reliabilitas komposit dan reliabilitas maksimal untuk fasilitas kesehatan (F2), faktor sosio-ekonomi (F3), dan derajat kelangsungan hidup anak (F1) hasilnya lebih dari 0,7 yang artinya indikator-indikator yang mengukur fasilitas kesehatan (F2), faktor sosio-ekonomi (F3), dan derajat kelangsungan hidup anak (F1) bisa digunakan dalam penelitian.

