

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan dari hasil penelitian yang berjudul “Pengaruh Dinamika Komunikasi Interpersonal Terhadap Peningkatan Keintiman Anak Dengan Orang Tua Yang Bekerja” (Studi Pada Mahasiswa FISIP UPN Veteran Jakarta Angkatan 2021). Terdapat pengaruh yang besar pada dinamika komunikasi interpersonal terhadap peningkatan keintiman anak dengan orang tua yang bekerja. Adanya pengaruh antara dinamika komunikasi interpersonal terhadap keintiman anak dengan orang tua yang bekerja pada penelitian ini telah membuktikan Teori Penetrasi Sosial yang digunakan oleh penulis. Pada penelitian ini menyebutkan bahwa komunikasi interpersonal memiliki peran yang penting dan kuat dalam keintiman sebuah hubungan keluarga untuk saling percaya dan terbuka satu sama lain.

5.2 Saran

Berdasarkan analisis yang telah dilakukan, terdapat beberapa saran yang dapat diberikan kepada peneliti selanjutnya yaitu sebagai berikut:

1. Saran Praktis

Bagi pembaca, penelitian ini diharapkan dapat menambah pengetahuan dan wawasan mengenai efektivitas komunikasi interpersonal. Melihat fenomena yang terjadi dimana orang tua bekerja dari pagi hingga larut malam membuat minimnya interaksi dengan anak. Kita dapat menjadikan komunikasi interpersonal sebagai acuan untuk meningkatkan keintiman hubungan anak dengan orang tua.

Bagi anak yang memiliki orang tua yang bekerja. Sebagai seorang anak mungkin kita tidak dapat menuntut banyak hal kepada orang tua, namun kita dapat memulai terlebih dahulu untuk berkomunikasi yang baik dan benar kepada orang tua. Sehingga nantinya akan tercipta sebuah kebiasaan untuk menerapkan komunikasi yang baik dan seiring berjalannya waktu dapat meningkatkan keintiman dalam suatu hubungan.

2. Saran Akademis

- a. Penelitian selanjutnya dapat menggunakan metode lain dalam pengumpulan data seperti survei melalui persepsi orang tua dan penelitian dapat dilakukan dengan metode kualitatif
- b. Penelitian selanjutnya dapat menggunakan variabel lain yang belum dibahas dalam penelitian ini.
- c. Penelitian selanjutnya dapat menggunakan populasi dan sampel yang lebih luas agar data yang diperoleh lebih akurat.