

## BAB V

### PENUTUP

#### Kesimpulan

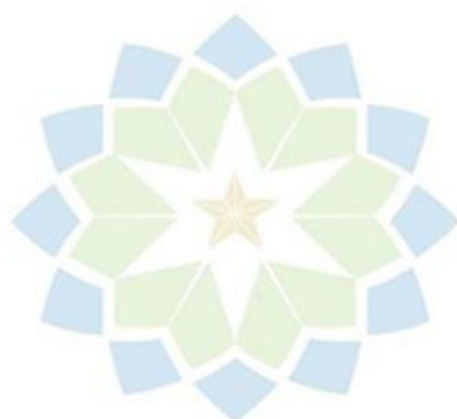
1. Berdasarkan Hasil kesimpulan diperoleh bahwa intensitas penggunaan media sosial instagram di smk ICB Teknika bandung bahwa siswa sering membuka instagram dalam sehari dapat mencapai waktu sampai 10 kali dalam durasi 1 jam. Selain itu siswa seringkali sebelum mengupload foto di instagram akan mengedit foto atau video terlebih dahulu sebelum di Upload.
2. *Self esteem* remaja dalam pengukuran kadar tinggi rendahnya penggunaan media sosial instagram stories maka tergantung pada *self esteemnya*, jika *self esteemnya* tinggi maka intens juga *self esteemnya*, tetapi jika *self esteemnya* rendah maka rendah pula intensitas dalam menggunakan media sosial Instagram Stories
3. Hubungan antara kedua variable dari penggunaan media sosial berdasarkan *self esteem* bahwa pada remaja yang di teliti terutama di SMK ICB Teknika Bandung terdapat hubungan yang signifikan antara penggunaan instagram stories dengan *self esteem*, semakin tinggi pengguna instagram stories semakin menunjukkan *self esteem* yang tinggi juga dan semakin rendah intensitas penggunaan instagram stories maka menunjukkan semakin rendah juga *self esteemnya*
4. Penggunaan instagram stories itu memiliki hubungan yang erat dengan kadar *self esteem* remaja pada siswa SMK ICB Teknika Bandung, karena siswa seringkali menggunakan Instagram Story untuk kesenangannya tersendiri

#### Saran

1. Bagi sekolah SMK ICB Teknika Bandung untuk lebih memperhatikan penggunaan ponsel anak didiknya agar tidak salah penggunaan dan supaya lebih diarahkan agar penggunaan tepa sasaran.
2. Untuk peserta didik SMK ICB Teknika Bandung agar lebih bijak menggunakan media social dan jangan berlebihan

3. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat memperluas ruang lingkup penelitian dan mengaitkannya dengan faktor lain selain intensitas penggunaan media sosial instagram yang diantaranya adalah budaya, perbandingan sosial, dukungan emosional dan prestasi.





uin

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUNAN GUNUNG DJATI  
BANDUNG