

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan tujuan, hipotesis, hasil penelitian yang telah dilakukan dan pembahasan yang telah dikemukakan dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Berdasarkan hasil penelitian, didapatkan data bahwa responden Pretest kelompok kasus yang memiliki pengetahuan sedang tentang pengetahuan perawatan kulit wajah berminyak secara alami, yaitu 66 orang dengan persentase 60%, siswa yang menjawab pengetahuan kurang dengan jumlah 33 orang dengan persentase 27.3% sedangkan yang menjawab pengetahuan baik dengan jumlah 14 orang dengan persentase 12.7%. Sedangkan berdasarkan hasil penelitian didapatkan bahwa responden Pretest kelompok kontrol banyak menjawab sedang tentang pengetahuan perawatan kulit wajah berminyak secara alami, yaitu 55 orang dengan persentase 50%, siswa yang menjawab pengetahuan kurang dengan jumlah 45 orang dengan persentase 40.9% sedangkan yang menjawab pengetahuan baik dengan jumlah 10 orang dengan persentase 9.1%.
2. Berdasarkan hasil penelitian didapatkan bahwa responden Posttest kelompok kasus banyak menjawab baik tentang pengetahuan perawatan kulit wajah berminyak secara alami, yaitu 77 orang dengan persentase 70%, siswa yang menjawab pengetahuan sedang dengan jumlah 32 orang dengan persentase 29.1% sedangkan yang menjawab pengetahuan kurang

dengan jumlah 1 orang dengan persentase 0.9%. Sedangkan berdasarkan hasil penelitian, didapatkan data bahwa responden Posttest kelompok kontrol yang memiliki pengetahuan sedang mendapat nilai tertinggi pengetahuan perawatan kulit wajah berminyak secara alami, yaitu 54 orang dengan persentase 49.1%, sedangkan siswa yang menjawab pengetahuan kurang dengan jumlah 43 orang dengan persentase 39.1% sedangkan yang menjawab pengetahuan baik dengan jumlah 13 orang dengan persentase 11.8%.

3. Dari hasil nilai rata-rata tingkat pengetahuan menunjukkan perbedaan pengetahuan sebelum dan sesudah diberikan simulasi perawatan kulit wajah berminyak secara alami, dimana rata-rata tingkat pengetahuan nilai mean sebesar 1,85 dan median 2,00 sedangkan sesudah diberikan simulasi perawatan kulit wajah berminyak secara alami, nilai mean sebesar 2,69 dan median 3,00.
4. Dari hasil nilai rata-rata tingkat pengetahuan menunjukkan perbedaan pengetahuan sebelum dan sesudah diberikan simulasi perawatan kulit wajah berminyak secara alami, dimana rata-rata tingkat pengetahuan nilai mean sebesar 1,65 dan median 2,00 sedangkan sesudah diberikan simulasi perawatan kulit wajah berminyak secara alami, nilai mean sebesar 1,73 dan median 2,00.
5. Dengan hasil uji wilcoxon menunjukkan nilai p value adalah sebesar 0,01 < α 0,05 yang berarti ada pengaruh simulasi perawatan kulit wajah berminyak secara alami.

B. Saran

1. SMK N 7 Palembang

Diharapkan para guru pembimbing menggunakan teknik metode simulasi karena di sekolah tersebut lebih menunjukkan keahlian dan keterampilan.

2. Bagi Siswa

Menggunakan dan merawat kulit wajah menggunakan masker putih telur disela-sela kekosongan kegiatan sehari-hari ketika dirumah dapat dilakukan pada malam hari.

3. Bagi Institusi Pendidikan

Menjadikan perawatan kulit wajah berminyak secara alami sebagai penatalaksanaan keperawatan komunitas dalam praktek belajar lapangan dan menjadi sebagai bahan matar ajar dalam keperawatan komunitas.

4. Bagi Peneliti Selanjutnya

Mencari metode simulasi untuk penelitian berupa pelatihan, dan diharapkan pula mencari bahan lain seperti bengkoang yang digunakan untuk perawatan kulit wajah berminyak secara alami yang lebih efektif, efisien, dan aman digunakan.