

BAB 5

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Pengetahuan mahasiswa DIII Farmasi terhadap *sunscreen* di ITSK RS dr. Soepraoen Malang dari hasil *pretest* dengan kategori pengetahuan baik sebanyak 106 orang (80,30%) dan pengetahuan cukup sebanyak 26 orang (19,70%). Kemudian dari hasil *posttest* dengan kategori pengetahuan baik sebanyak 123 orang (93%) dan pengetahuan cukup sebanyak 9 orang (7%). Dari keduanya tidak didapatkan pengetahuan kurang.

Dapat disimpulkan bahwa terdapat perbedaan ($X^2_{hitung} 9,481$) tingkat pengetahuan mahasiswa DIII Farmasi terhadap *sunscreen* di ITSK RS dr. Soepraoen Malang sebelum dan sesudah diberikan edukasi berupa video animasi tentang *sunscreen*.

5.2 Kelemahan Peneliti

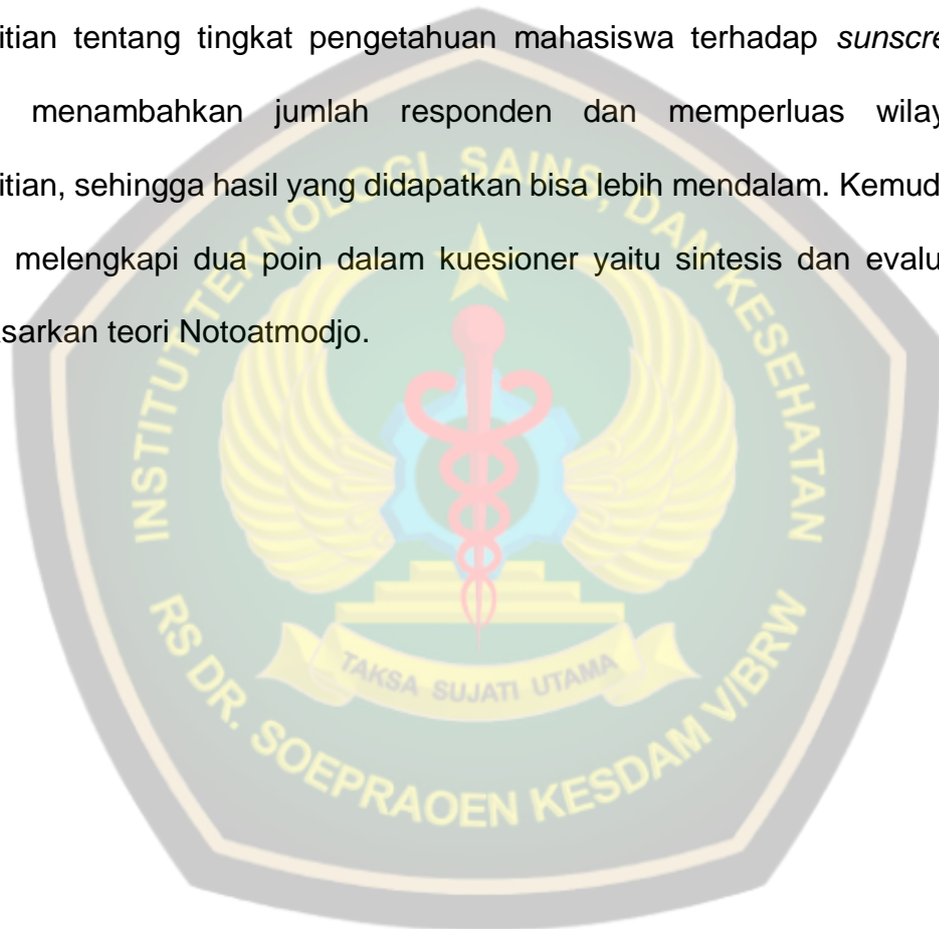
Penelitian ini memiliki banyak kelemahan dikarenakan adanya keterbatasan pada penulis. Kelemahan tersebut diantaranya adalah :

1. Pada saat sinkronasi kuesioner dengan berdasarkan teori Notoatmodjo (2010), seseorang dikatakan tahu terdapat dalam enam tingkatan. Setelah disinkronasi terdapat dua poin yang belum dimasukkan dalam kuesioner yaitu sintesis dan evaluasi.

2. Penghapusan pada bagian perilaku dikarenakan perilaku seseorang dikatakan ada perubahan maupun tidak ada perubahan, tidak bisa hanya dengan melakukan *pretest* dan *posttest* melainkan diperlukan pemantauan terhadap individu secara berkala.

5.3 Saran

Diharapkan kepada peneliti selanjutnya yang akan melakukan penelitian tentang tingkat pengetahuan mahasiswa terhadap *sunscreen* dapat menambahkan jumlah responden dan memperluas wilayah penelitian, sehingga hasil yang didapatkan bisa lebih mendalam. Kemudian dapat melengkapi dua poin dalam kuesioner yaitu sintesis dan evaluasi berdasarkan teori Notoatmodjo.



DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2012). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik* (Edisi Revisi). Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Berardi, RR, Ferreri, SP, Hume, AL, Kroon, LA, Newton, GD, Popovich, NG, Remington, TL, Rollins, CJ, Shimp, LA, Tietze, KJ. (2009) *Handbook of Non Prescription Drugs An Interactive Approach to Self Care*, 16th Ed, American Pharmacists Association, Washington DC
- Hidayat, A. A. (2017). *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan*. In *Salemba Medika*.
- Latha, M. S. et al. (2013) *Sunscreening agents: A review*, *Journal of Clinical and Aesthetic Dermatology*, 6(1), pp. 16–26.
- Menul Ayu U, R. (2016) *Studi Retrospektif: Diagnosis dan Terapi Pasien Melasma*, Departemen/Staf Medik Fungsional Kesehatan Kulit dan Kelamin Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga/Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Soetomo Surabaya, pp. 56–61.
- Minerva, P. (2019) *Penggunaan Tabir Surya Bagi Kesehatan Kulit*, *Jurnal Pendidikan Dan Keluarga*, 11(1), p. 87.
- Mulyatiningsing, E. (2011). *Riset Terapan Bidang Pendidikan & Teknik* (A. Nuryanto (Ed.); Edisi Pert). UNY Press.
- Mumtazah, E. F. et al. (2020) *Pengetahuan Mengenai Sunscreen Dan Bahaya*, 7(2), pp. 63–68.

- Nataliya, P. (2015). Efektivitas penggunaan media pembelajaran permainan tradisional congklak untuk meningkatkan kemampuan berhitung pada siswa sekolah dasar. *Jurnal Ilmiah Psikologi Terapan*, 3(2), 343-358.
- Notoatmodjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurul, T. et al. (2020) *Pengaruh Sinar Ultra Violet Terhadap Kesehatan Kajian Terhadap Berjemur (Sun Exposures)* Kontributor : Satgas Covid-19 Pp Perdoski 2017-2020'.
- Rejeki, S. and Wahyuningsih, S. S. (2015) *Formulasi Gel Tabir Surya Minyak Nyamplung (Tamanu Oil) dan Uji Nilai SPF Secara In Vitro*, University Research Colloquium, pp. 97–103.
- Riadi, Edi. (2016). *Statistika Penelitian (Analisis Manual dan IBM SPSS)*. Edisi 1. Yogyakarta: ANDI
- Ridho, M. R. (2019) *Pandangan Mahasiswa Tingkat Satu Kedokteran UNS terhadap Pentingnya Penggunaan Tabir Surya*.
- Roy, R. et al. (2018) *Tatalaksana dan Pencegahan Komplikasi Sunburn pada Orang-orang dengan Risiko Paparan Matahari Lama Management and Prevention of Sunburn Complications toward People with Long Sun Exposure Risk, J Agromedicine |*, 5, p. 438.
- Rusita, Y. D. and A.S, I. (2017) *Aktifitas Tabir Surya Dengan Nilai Sun Protection Factor (SPF) Sediaan Losion Kombinasi Ekstrak Kayu*

Manis Dan Ekstrak Kulit Delima Pada Paparan Sinar Matahari Dan Ruang Tertutup, Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Tradisional, 2(1), pp. 38–43.

Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.

Tranggono, Latifah. (2014) *Buku Pegangan Dasar Kosmetologi Edisi 2*, Jakarta: CV. Sagung Seto.

Theresia L. (2014) *Molecular and Cellular Effect of UV Radiation*.

National Simposium Skin Photodamage Up Date. Jakarta

Wadoe, M. *et al.* (2020) *Penggunaan Dan Pengetahuan Sunscreen Pada Mahasiswa Unair*, Jurnal Farmasi Komunitas, 6(1), p. 1.

Wawan, A. & M., D. (2016). *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia*. In *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia*.

Widi, R. (2011). *Uji Validitas Dan Reliabilitas Dalam Penelitian Epidemiologi Kedokteran Gigi*. Stomatognatic.

Yulianti, E., Adelsa, A., & Putri, A. (2016). *Penentuan nilai spf (sun protection factor) ekstrak etanol 70% temu mangga (Curcuma mangga) dan krim ekstrak etanol 70% temu mangga (Curcuma mangga) secara in vitro menggunakan metode spektrofotometri*. Majalah Kesehatan FKUB, 2(1), 41-50.