

ABSTRAK

Gambaran Kebersihan Gigi dan Mulut serta Pewarnaan Ekstrinsik pada Perokok *E-Cigarette* Komunitas *Vaper* di Kota Tasikmalaya

Sugiharti, R., Sopianah, Y., Primawati, R.S.,

Latar Belakang: Negara Indonesia khususnya di daerah provinsi Jawa Barat merupakan salah satu provinsi yang menduduki jumlah perokok kedua terbesar dengan persentase (35,78%). Berbicara mengenai fakta yang telah ditemukan bahwa perilaku merokok dapat berpengaruh negatif pada kesehatan, merokok tidak hanya dapat memberikan efek secara sistemik saja, tetapi dapat pula menyebabkan timbulnya kondisi patologis di rongga mulut. Badan kesehatan dunia sedang mengupayakan strategi untuk dapat mengurangi epidemi tembakau salah satunya adalah dengan mengganti penggunaan rokok konvensional dengan rokok elektrik, meskipun rokok elektrik merupakan upaya untuk menghentikan para perokok aktif agar berhenti merokok namun beberapa bukti menyebutkan bahwa *e-cigarette* belum terbukti aman. **Tujuan:** Tujuan penelitian ini untuk mengetahui gambaran kebersihan gigi dan mulut serta pewarnaan ekstrinsik pada perokok *e-cigarette* komunitas *vaper* di kota Tasikmalaya. **Metode:** Jenis penelitian ini adalah deskriptif, dengan pengambilan sampel menggunakan teknik *purposive sampling*. Sampel penelitian berjumlah 43 responden. Penelitian menggunakan alat ukur indeks OHIS Green dan Vermillion serta indeks pewarnaan ekstrinsik gigi menurut Shaw dan Murray. **Hasil penelitian:** Penelitian menunjukkan sebanyak 58% responden memiliki status kebersihan gigi dan mulut dengan kategori sedang. Sebanyak 61% responden memiliki nilai pewarnaan ekstrinsik gigi dengan kategori sedang. **Kesimpulan:** Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa kebersihan gigi dan mulut *OHI-S* pada komunitas *vaper* di kota Tasikmalaya berada pada kategori sedang dengan persentase (58%), serta nilai pewarnaan ekstrinsik gigi berada pada kategori sedang dengan persentase (61%), dengan mayoritas frekuensi penggunaan *e-cigarette* lebih dari 15 hisapan per jam dengan persentase (51,1%) dan mayoritas perokok *e-cigarette* komunitas *vaper* di kota Tasikmalaya memiliki lama penggunaan *e-cigarette* kurang dari 5 tahun dengan persentase (58%).

Kata Kunci: Kebersihan gigi dan mulut, Pewarnaan ekstrinsik gigi, *E-cigarette*

Daftar Pustaka : 44 buah (2015-2022)