

# GAMBARAN JUMLAH GIGI YANG TERDAPAT STAIN DAN KALKULUS PADA KELOMPOK PEMUDA YANG MEMPUNYAI KEBIASAAN MEROKOK DI KOST-KOSTAN RT 51 LILIBA BERDASARKAN LAMA MEROKOK

## INTISARI

<sup>1</sup>Jurusan Kesehatan Gigi Kemenkes Poltekkes Kupang

**Latar Belakang:** Merokok meningkatkan risiko penyakit gigi, seperti perubahan warna gigi dan kalkulus, serta berdampak negatif pada kesehatan tubuh secara keseluruhan. Penelitian ini di latar belakang oleh masalah Kesehatan gigi dan mulut pada beberapa pemuda di RT tersebut yang pernah di lakukan pemeriksaan di klinik JKG dan memiliki masalah Kesehatan gigi dan mulut yaitu stain dan kalkulus yang di sebabkan karena sering mengisap rokok. **Tujuan Penelitian:** Untuk mengetahui Gambaran Jumlah Gigi yang Terdapat Stain dan Kalkulus pada Kelompok Pemuda Yang Mempunyai Kebiasaan Merokok di Kost-kostan RT 51 Liliba Berdasarkan Lama Merokok. **Metode Penelitian:** Jenis penelitian adalah penelitian deskriptif dengan menggunakan instrumen lembar observasi pada 32 responden. **Hasil Penelitian:** lama merokok terbanyak pada pemuda dengan kebiasaan merokok yaitu 5-10 tahun (53,12%), jumlah batang rokok yang di hisap pemuda dengan kebiasaan merokok paling banyak 1-6 batang (53,12%), pemuda dengan jumlah gigi yang terdapat stain terbanyak 7-10 gigi (62,5%), pemuda dengan jumlah gigi yang terdapat kalkulus terbanyak 5-6 gigi (65,62%), pemuda dengan jumlah gigi yang terdapat stain 7-10 gigi (34,37) cenderung di temukan dengan lama merokok <5 tahun, pemuda dengan jumlah gigi yang terdapat kalkulus 11-13 (37,5%) gigi cenderung di temukan dengan lama merokok 5-10 tahun. **Kesimpulan:** Semakin sedikit lama merokok semakin sedikit stain yang di temukan pada gigi, semakin lama waktu merokok jumlah kalkulus yang di temukan semakin sedikit.

---

**Kata Kunci:** Jumlah gigi, stain, kalkulus, Lama merokok

Jurusan Kesehatan Gigi Kemenkes Poltekkes Kupang<sup>1</sup>