

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilaksanakan dengan judul “Hubungan Antara Durasi Penggunaan Metamfetamin dan Status Karies di Pusat Rehabilitasi Napza Lapas Kelas IIA Kota Padang” serta dengan pembahasan yang telah dijabarkan, maka disimpulkan:

1. Tidak terdapat hubungan signifikan antara durasi penggunaan metamfetamin dengan status karies gigi mantan pengguna metamfetamin di Pusat Rehabilitasi NAPZA Lapas Kelas IIA Kota Padang dengan $p\text{-value} = 0,499$ ($p > 0,05$).
2. Terdapat korelasi positif namun sangat lemah antara durasi penggunaan metamfetamin dengan status karies gigi mantan pengguna metamfetamin di Pusat Rehabilitasi NAPZA Lapas Kelas IIA Kota Padang dengan nilai $r = +0,089$.
3. Mantan pengguna metamfetamin di Pusat Rehabilitasi NAPZA Lapas Kelas IIA Kota Padang memiliki rata-rata status karies yang tinggi, dengan rata-rata indeks DMF-T yakni 6,53.
4. Mayoritas mantan pengguna metamfetamin di Pusat Rehabilitasi NAPZA Lapas Kelas IIA Kota Padang menggunakan metamfetamin dengan durasi lebih dari 5 tahun, tercatat sebanyak 25 responden (41,7%).

6.2 Saran

1. Diharapkan peneliti selanjutnya dapat melaksanakan penelitian lebih lanjut yang mencakup variabel-variabel tambahan seperti dosis penggunaan

metamfetamin, kebersihan mulut, pola makan, dan akses ke perawatan gigi untuk memberikan pemahaman yang lebih mendalam mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi status karies gigi pada pengguna metamfetamin.

2. Penelitian selanjutnya disarankan untuk melibatkan sampel yang lebih besar dan beragam, termasuk pengguna metamfetamin dari berbagai daerah atau kelompok sosial, guna mendapatkan gambaran yang lebih komprehensif mengenai dampak penggunaan metamfetamin terhadap kesehatan gigi.
3. Penelitian selanjutnya sebaiknya mempertimbangkan faktor psikologis dan sosial dalam analisisnya, seperti tingkat stres, gangguan mental, atau dukungan sosial, yang dapat mempengaruhi perilaku perawatan gigi dan memperburuk kondisi kesehatan gigi pengguna metamfetamin.

