

## BAB 6: KESIMPULAN DAN SARAN

### 6.1 Kesimpulan

1. Terjadi peningkatan kasus dan prevalensi TB anak di Kota Padang tahun 2015-2019. Peningkatan kasus yang cukup tinggi terjadi pada tahun 2019. Padang Timur menjadi kecamatan dengan rata-rata kasus TB anak tertinggi dan Padang Selatan menjadi kecamatan dengan prevalensi kasus TB anak tertinggi di Kota Padang pada tahun 2015-2019.
2. Cakupan rumah sehat, cakupan imunisasi BCG dan cakupan rumah tangga ber PHBS mengalami fluktuasi sedangkan kepadatan penduduk dan cakupan ASI eksklusif selalu mengalami peningkatan dari tahun ke tahunnya selama tahun 2015-2019 di Kota Padang. Kecamatan Padang Utara merupakan kecamatan dengan cakupan rumah sehat tertinggi, kecamatan Padang Timur menjadi kecamatan terpadat, kecamatan Padang Selatan menjadi kecamatan dengan cakupan imunisasi BCG tertinggi, serta kecamatan Padang Barat menjadi kecamatan dengan cakupan ASI eksklusif dan cakupan rumah tangga ber PHBS tertinggi di Kota Padang selama tahun 2015-2019.
3. Tidak adanya korelasi antara prevalensi kasus TB anak dengan cakupan rumah sehat, cakupan imunisasi BCG, cakupan ASI eksklusif dan cakupan rumah tangga ber PHBS di Kota Padang tahun 2015-2019. Adanya korelasi antara prevalensi kasus TB anak dengan kepadatan penduduk di Kota Padang tahun 2015-2019.
4. Secara spasial, antara cakupan rumah sehat dan prevalensi TB anak menunjukkan pola yang tidak konsisten dimana pada daerah dengan prevalensi TB anak yang tinggi, cakupan rumah sehatnya ada yang tinggi dan ada yang

rendah. Antara kepadatan penduduk dengan prevalensi TB anak menunjukkan pola yang konsisten dimana prevalensi TB anak yang tinggi berada pada daerah yang penduduknya lebih padat. Antara cakupan imunisasi BCG dengan prevalensi TB anak menunjukkan pola yang konsisten dimana prevalensi TB anak yang tinggi berada pada daerah dengan cakupan imunisasi BCG yang lebih tinggi. Antara cakupan ASI eksklusif dengan prevalensi TB anak menunjukkan pola yang tidak konsisten dimana pada daerah dengan prevalensi TB anak yang tinggi, cakupan ASI eksklusif ada yang tinggi dan rendah. Antara cakupan rumah tangga ber PHBS dengan prevalensi TB anak menunjukkan pola yang tidak konsisten dimana pada daerah dengan prevalensi TB anak yang tinggi, cakupan rumah tangga ber PHBSnya ada yang tinggi dan ada yang rendah.

## 6.2 Saran

### 1. Bagi Dinas Kesehatan Kota Padang

Peneliti menyarankan kepada Dinas Kesehatan Kota Padang untuk meningkatkan koordinasi dengan Pemerintah Kota Padang dan seluruh Puskesmas di Kota Padang dalam penanggulangan dan pencegahan TB anak mengingat peningkatan kasus yang cukup tinggi pada tahun 2019 walaupun masih dibawah target penemuan kasus TB anak. Selain itu perlunya promosi pentingnya ASI eksklusif, kondisi rumah yang sehat dan ber PHBS karena masih cukup rendah cakupannya di Kota Padang serta evaluasi program imunisasi BCG karena lonjakan peningkatan kasus TB anak sementara persentase cakupan imunisasi BCG sudah cukup bagus.

2. Bagi peneliti selanjutnya

Peneliti selanjutnya disarankan untuk melakukan pengumpulan data secara primer serta melakukan pengelompokan daerah berdasarkan kerawanan kasus.

