

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Angka hasil prediksi jumlah kasus tuberkulosis paru terkonfirmasi bakteriologis positif pada masa prediksi tahun 2023 – 2027 di Balkesmas Wilayah Klaten berdasarkan kelompok usia (15-59 tahun dan ≥ 60 tahun) keduanya terus mengalami peningkatan jumlah di setiap tahunnya, dengan jumlah kasus pada kelompok usia 15-59 tahun secara berurutan dari tahun 2023-2027 sebanyak 89, 119, 157, 203, dan 258 kasus serta pada kelompok usia ≥ 60 tahun sebanyak 18, 23, 28, 35, dan 42 kasus.
2. Angka hasil prediksi jumlah kasus tuberkulosis paru terkonfirmasi bakteriologis positif pada masa prediksi tahun 2023 – 2027 di Balkesmas Wilayah Klaten berdasarkan kelompok jenis kelamin (perempuan dan laki-laki) keduanya terus mengalami peningkatan jumlah kasus di setiap tahunnya, dengan jumlah kasus pada kelompok jenis kelamin perempuan secara berurutan dari tahun 2023-2027 sebanyak 26, 27, 29, 33 dan 37 kasus serta pada kelompok jenis kelamin Laki-laki sebanyak 81, 114, 155, 205, dan 262 kasus.

B. Saran

1. Kepada masyarakat khususnya yang berada diwilayah kerja Balkesmas Wilayah Klaten untuk meningkatkan peran aktif dalam mengikuti kegiatan sosialisasi pencegahan resiko kejadian TB Paru yang diberikan Balkesmas Wilayah Klaten atau dinas kesehatan setempat, dan lebih sadar untuk

memeriksa diri ke fasilitas kesehatan apabila terdapat gejala awal dari penyakit TB paru terutama bagi yang berjenis kelamin laki – laki dan kelompok usia produktif.

2. Bagi Balkesmas Wilayah Klaten khususnya petugas bagian promosi agar terus mengoptimalkan upaya promosi dengan melakukan kampanye digital mengenai faktor risiko menyebabkan TB paru dan cara pencegahannya, selain itu kepada petugas kesehatan bagian lainnya untuk terus menjaga dan meningkatkan kualitas pelayanan TB paru baik dari penemuan kasus secara aktif, pemantapan mutu penegakan diagnosis TB, pengoptimalan terapi serta pendampingan pengobatan TB, dan sebagainya.
3. Bagi peneliti selanjutnya, perlu penelitian lebih lanjut mengenai kejadian penyakit TB Paru secara umum dengan menyediakan berbagai macam bentuk atau model keakuratan hasil peramalan, sehingga data hasil prediksi lebih akurat.