

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Dari hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa:

1. Sebanyak 59 kasus baru dengan diagnosis kusta di Puskesmas Menawi, kecamatan Angkaisera dan 188 kasus baru di Puskesmas Serui Kota, kecamatan Yapen Selatan, Kabupaten Kepulauan Yapen tahun 2011 - 2012. Kusta tipe PB adalah tipe kusta terbanyak baik di Puskesmas Menawi (59,3%) maupun di Puskesmas Serui Kota (69,7%).
2. Kelompok usia diatas 15 tahun merupakan insidensi tertinggi pada kusta baik di Puskesmas Menawi (64,4%) maupun di Puskesmas Serui Kota (57,9%).
3. Laki – laki merupakan jenis kelamin dengan insidensi tertinggi pada kusta baik di Puskesmas Menawi (62,7%) maupun di Puskesmas Serui Kota (52,7%).
4. Gejala klinik kusta terbanyak di Puskesmas Menawi adalah makula (38,9%), infiltrat difus (38,9%), hipoanestesia (32,2%) sedangkan di Puskesmas Serui Kota makula (43,6%), hipopigmentasi (35,6%) dan hipoanestesia (34,6%).
5. Derajat kecacatan fisik yang di temukan adalah derajat 2 yang kelihatan baik di Puskesmas Menawi (1,7%) maupun di Puskesmas Serui Kota (1,1%).
6. Program pengobatan MDT yang terbanyak adalah pengobatan kusta tipe PB baik di Puskesmas Menawi (56,5%) maupun di Puskesmas Serui Kota (69,6%).
7. Kontak serumah merupakan riwayat penularan kusta baik di Puskesmas Menawi (28,8%) maupun di Puskesmas Serui Kota (11,2%). Cara penemuan kasus baru kusta terbanyak adalah sukarela baik di Puskesmas Menawi (18,6%) maupun di Puskesmas Serui Kota (26,6%).

5.2 Saran

- Tenaga paramedik dan medis di Puskesmas Menawi dan Serui Kota agar menuliskan data penderita kusta lebih lengkap dan lebih baik lagi.
- Laboratorium di Puskesmas Menawi dan Serui Kota sebaiknya di lengkapi dengan alat pemeriksaan bakteriologis sehingga dapat membantu dalam menegakkan diagnosis dan pemantauan pengobatan.
- Diperlukan adanya pendataan penderita kusta di Kabupaten Kepulauan Yapen yang lebih baik lagi sehingga memudahkan untuk mengetahui data dari penderita kusta yang ada.
- Dalam penulisan data usia penderita sebaiknya lebih di jabarkan secara spesifik.