

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian hubungan antara sanitasi lingkungan rumah dengan kejadian penyakit Demam Berdarah dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Limboto Kabupaten Gorontalo dapat di tarik kesimpulan yaitu :

- a) Penyediaan air bersih bukan merupakan faktor risiko terhadap kejadian penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Limboto Kecamatan Gorontalo Kabupaten Gorontalo. Dari hasil analisis didapatkan besar faktor risiko dengan nilai Odds Ratio (OR) = $0,18 < 1$, kemungkinan orang yang menderita DBD penyediaan air bersihnya tidak baik memiliki risiko 0,18 kali dibanding yang tidak menderita DBD dengan penyediaan air bersih yang baik..
- b) Pengolahan sampah padat bukan merupakan faktor risiko terhadap kejadian penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Limboto Kecamatan Limboto Kabupaten Gorontalo. Dari hasil analisis didapatkan besar faktor risiko dengan nilai Odds Ratio (OR) = $0,39 < 1$, kemungkinan orang yang menderita DBD pengolahan sampah padatnya tidak baik memiliki risiko 0,39 kali dibanding yang tidak menderita DBD dengan pengolahan sampah padat yang baik.
- c) Saluran pembuangan air limbah (SPAL) merupakan faktor risiko terhadap kejadian penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Limboto Kecamatan Limboto Kabupaten Gorontalo. Dari hasil analisis didapatkan besar faktor risiko dengan nilai Odds Ratio (OR) = $1,42 >$

1, kemungkinan orang yang menderita DBD saluran pembuangan air limbahnya tidak baik memiliki risiko 1,42 kali dibanding yang tidak menderita DBD dengan saluran pembuangan air limbah yang baik.

5.2 Saran

a) Bagi Instansi Terkait

Diharapkan bagi instansi terkait khususnya kepada pihak Puskesmas Limboto untuk lebih mengupayakan dan meningkatkan pelaksanaan-pelaksanaan program yang terkait dengan kejadian penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) dengan melihat kasus yang terjadi di Wilayah Kerja Puskesmas Limboto masih cukup tinggi. Alangkah baiknya dilakukan tindakan preventif atau pencegahan untuk keadaan ini dengan pelaksana kegiatan yang optimal. Serta dapat melakukan perbaikan dan peningkatan sanitasi lingkungan rumah khususnya penyediaan air bersih, pengolahan sampah padat, dan saluran pembuangan air limbah.

b) Bagi Masyarakat

Diharapkan kepada masyarakat untuk lebih memperhatikan sanitasi lingkungan rumah dan dapat menerapkan perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) sehingga dapat terhindar lebih dini dari penyakit DBD

c) Bagi Peneliti Lain

Mengadakan penelitian lebih lanjut mengenai permasalahan yang sama namun dengan variabel-variabel yang lain dalam hubungannya dengan kejadian Demam berdarah Dengue (DBD).