

BAB VI PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian, dapat disimpulkan bahwa dari penelitian yang dilakukan di wilayah layanan Pusat Kesehatan Kota tentang epidemiologi, diagnostik, dan faktor risiko demam berdarah demam berdarah:

1. Terdapat hubungan lama demam terhadap kejadian DBD berdasarkan pemeriksaan serologi IgM dan IgG Dengue di Puskesmas Kota
2. Terdapat hubungan antara perilaku *3M plus* terhadap kejadian DBD berdasarkan pemeriksaan serologi IgM dan IgG Dengue di Puskesmas Kota
3. Terdapat hubungan antara *fogging* terhadap kejadian DBD berdasarkan pemeriksaan serologi IgM dan IgG Dengue di Puskesmas Kota

6.2 Saran

Rekomendasi ini didasarkan pada diskusi dan kesimpulan studi di atas :

Bagi Peneliti:

1. Pada penelitian selanjutnya, sebaiknya juga dilakukan dengan metode observasi untuk memastikan jawaban responden.
2. Pada penelitian selanjutnya, sebaiknya peneliti mengembangkan penelitian menggunakan desain penelitian *case control* untuk melanjutkan penelitian menilai berapa besar peran variabel dalam Kejadian DBD.

Bagi Puskesmas:

Puskesmas dapat melakukan sosialisasi terkait segala hal yang berhubungan (penyebab, bahaya, dan cara pencegahan) Demam Berdarah Dengue di awal musim penghujan, sehingga masyarakat dapat lebih waspada.

6.3 Kekuatan Penelitian

Beberapa kekuatan dalam penelitian ini, antara lain:

1. Penelitian ini merupakan penelitian pertama yang dilakukan oleh peneliti
2. Penelitian menggabungkan sisi klinis dan pengendalian vektor

6.4 Keterbatasan Penelitian

Studi ini direncanakan dan dieksekusi dengan menggunakan metode ilmiah yang ketat, tetapi akun langsung para peneliti dari proses penelitian menunjukkan sejumlah peringatan dan bidang di mana studi di masa depan dapat mengambil manfaat dari fokus yang lebih tajam pada penyempurnaan metodologis. Tidak diragukan lagi ada celah di sini yang dapat diisi oleh pekerjaan yang lebih baik di masa depan. Ada beberapa peringatan untuk penelitian ini, seperti:

1. Dilakukan hanya pada satu Puskesmas.
2. Responden 90 orang belum cukup memberikan gambaran yang akurat.

