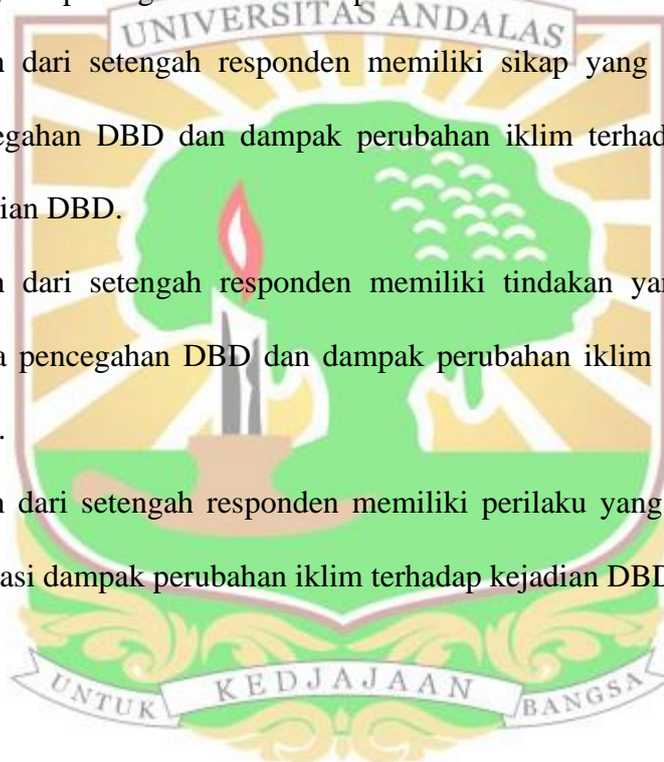


BAB 6: KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian tentang Penilaian Perilaku Adaptasi Perubahan Iklim terhadap Kejadian DBD di Kota Padang tahun 2020, dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Lebih dari setengah responden memiliki tingkat pengetahuan yang rendah mengenai pencegahan DBD dan perubahan iklim.
2. Lebih dari setengah responden memiliki sikap yang negatif mengenai pencegahan DBD dan dampak perubahan iklim terhadap meningkatnya kejadian DBD.
3. Lebih dari setengah responden memiliki tindakan yang negatif dalam upaya pencegahan DBD dan dampak perubahan iklim terhadap kejadian DBD.
4. Lebih dari setengah responden memiliki perilaku yang positif mengenai adaptasi dampak perubahan iklim terhadap kejadian DBD.



6.2 Saran

1. Bagi penduduk di Kota Padang

Diharapkan masyarakat dapat lebih sadar dan paham akan perubahan iklim dan dampaknya terhadap kesehatan seperti berakibat pada meningkatnya kejadian DBD. Sehingga masyarakat dapat melakukan penyesuaian diri terhadap lingkungan yang berubah dan akan terus berubah. Selanjutnya adaptasi juga berguna untuk mengurangi kerugian yang dialami masyarakat jika sewaktu-waktu terjadi bencana

seperti wabah. Hal ini juga harus didukung oleh peran tokoh masyarakat yang paham akan perubahan iklim dan DBD.

2. Bagi Dinas Kesehatan

Diharapkan hasil penelitian ini dapat berguna sebagai acuan Dinas Kesehatan dalam mengambil kebijakan maupun pembuatan program mengenai pencegahan dampak perubahan iklim yang salah satu dampaknya adalah kejadian DBD. Hal ini bertujuan agar masyarakat lebih sadar dan paham mengenai perubahan iklim dan kejadian DBD. Sehingga masyarakat dapat beradaptasi dan siap dalam menghadapi keadaan kedepannya..

3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Diharapkan bagi peneliti selanjutnya dapat mengkaji lebih lanjut terkait perilaku adaptasi perubahan iklim terhadap kejadian DBD. Dimana penelitian ini hanya sebatas univariat yaitu hanya gambaran tingkat perilaku adaptasi masyarakat Kota Padang, peneliti selanjutnya dapat meneliti pada tahap berikutnya seperti bivariat, hingga multivariat.

