

## BAB V

### PENUTUP

#### A. Kesimpulan

Dari pemaparan serta analisis yang telah penulis lakukan, maka penulis dapat menyimpulkan bahwa:

1. Hasil pengukuran serta perhitungan pada 9 masjid di setiap desa di Kecamatan Cibaliung Kabupaten Pandeglang menghasilkan nilai yang sama secara azimuth yaitu  $295^\circ$ , tetapi jika dibandingkan dengan arah kiblat pada masjid hasilnya tidak sama, karena pada awal pembangunan masjid rata-rata masjid menggunakan metode *taqribi* atau pengkiraan dan kompas sebagai alat bantu. Dari 9 masjid terdapat 7 masjid yang menggunakan kompas, 1 menggunakan theodolite dan 1 menggunakan *rubu' mujayyab*. Dari hasil penelitian tersebut terlihat bahwa sebanyak 7 masjid yang tidak akurat arah kiblatnya, dan 2 lainnya akurat.
2. Tingkat kemelencengan arah kiblat masjid pada 10 masjid menunjukkan yang paling tinggi adalah masjid Nurul Iman dengan nilai  $25^\circ 35' 44,63''$  B-U dan yang paling kecil terdapat pada masjid Al-Muttaqin dengan nilai  $4^\circ 47' 38,06''$  U-B dan sisanya berada di atas  $5^\circ$ .

## **B. Saran**

1. Guna menghindari kesalahan arah kiblat, diperlukan pemahaman yang komprehensif bagi setiap Dewan Kemakmuran Masjid (DKM) maupun pengurus masjid terkait isu penyimpangan arah kiblat, sehingga akurasi arah kiblat dapat terjaga.
2. Kepada pengurus masjid di Kecamatan Cibaliung, jika merasa terdapat keraguan dengan arah kiblatnya, hendaknya bertanya kepada lembaga-lembaga yang mengerti seperti KUA, Kementerian Agama ataupun TIM Bimas Islam.
3. Perlu adanya pengukuran ulang dan penetapan arah kiblat yang akurat di masjid-masjid tersebut oleh lembaga-lembaga yang menaungi termasuk KUA Kecamatan Cibaliung, hendaknya mempraktekan arah kiblat menurut perhitungan ilmu falak dan memberikan praktikum langsung ke lapangan saat pengukuran.
4. Jika pengukuran ulang sudah dilakukan, hendaknya pihak yang berwenang seperti KUA, Kementerian Agama ataupun TIM Bimas Islam mengeluarkan sertifikat arah kiblat, hal ini sebagai bukti legal dan resmi bahwa arah kiblat masjid sudah sesuai dengan perhitungan yang akurat.