

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Setelah mencermati pembahasan serta pemaparan pada bab-bab sebelumnya mengenai Akurasi Arah Kiblat pada Masjid dengan Metode Segitiga Sikusiku Bayangan Matahari Studi Kasus Masjid di Kecamatan Ciwandan Kota Cilegon Provinsi Banten, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Metode penentuan arah kiblat masjid yang ada di Kecamatan Ciwandan dari sample yang penulis ambil ada 2 (dua) metode yang digunakan. Yang pertama metode penentuan arah kiblat menggunakan kompas, yaitu masjid Jami Baiturrohim, masjid Jami Baiturrohman, masjid Jami Al-Mu'min, masjid Al-Kautsar, masjid An-Nashr, masjid Ar-Rohman, dan masjid Asydiqo. Kemudian yang kedua metode penentuan arah kiblat menggunakan rubu mujayyab, yaitu masjid Jami An-nur, masjid Nurul Huda, dan masjid As-Suban.
2. Dari hasil uji akurasi yang penulis lakukan, tingkat akurasi arah kiblat yang kemelencengannya kurang dari 5^0 , yaitu masjid Jami Baiturrohim $2^036'31,6''$, masjid Jami Baiturrohman $2^042'46,22''$, masjid Ar-Rohman $1^025'55,55''$ dan masjid Asydiqo $3^016'15''$. Arah kiblat masjid yang nilai kemelencengannya lebih dari 5^0 , yaitu masjid Jami An'nur $15^031'49,2''$, masjid Nurul Huda $18^015'52,54''$, masjid An-Nashr $7^059'21,58''$, masjid As-Suban $13^01'45,1''$, masjid Jami Al-Mu'min $9^016'43,29''$ dan masjid Al-Kautsar $5^013'26,21''$. Secara keseluruhan masjid yang menggunakan metode penentuan arah kiblat dengan rubu mujayyab memiliki kemelencengan arah kiblat yang lebih

besar, sedangkan penentuan arah kiblat yang menggunakan kompas nilai kemelencengannya paling kecil.

B. Saran

Dalam penelitian ini, penulis ingin memberikan saran-saran yang berhubungan dengan keakurasian arah kiblat pada pihak-pihak terkait:

Kepada pengurus Masjid atau DKM (Dewan Kemakmuran Masjid), maupun masyarakat apabila merasa ragu dengan ketepatan arah kiblatnya, diharapkan bertanya kepada lembaga-lembaga yang mengerti dan bisa memberikan sarannya, seperti Kantor Urusan Agama atau Kanwil Kementerian Agama yang berada diwilayah masing-masing