

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan dan analisis dari beberapa bab terdahulu, maka selanjutnya penulis akan menyimpulkan sebagai jawaban dari berbagai pokok-pokok permasalahan sebagai berikut :

1. BHRD kabupaten Rembang dalam melakukan perhitungan dan pengecekan arah kiblat *maqbarah* menggunakan metode kontemporer / modern. Hal ini dapat dilihat dari penggunaan data-data yang dihasilkan dari GPS. Lintang dan bujur Ka'bah yang dipakai menggunakan data yang terbaru (Slamet Hambali). BHRD baik kabupaten maupun kecamatan juga menggunakan rumus arah kiblat kontemporer, tidak memanfaatkan perhitungan dalam berbagai kitab falak klasik.
2. Walaupun metode yang digunakan merupakan metode modern, akan tetapi dalam aplikasinya, BHRD menggunakan kompas sebagai alat bantu pengukuran. Meskipun dianggap paling praktis, hal ini bertolak belakang dengan kemajuan alat-alat yang ada di jaman ini. Lagi pula kompas tidak dapat digunakan untuk menentukan menit dan derajat dari perhitungan, karena kompas yang dipakai masih tergolong standar. BHRD juga tidak melakukan koreksi terhadap utara sejati ketika melakukan perhitungan. Memang sedikit perbedaanya, tetapi alangkah baiknya metode yang modern dipadukan dengan alat ukur yang modern pula.

B. Saran-saran

1. Agar sosialisasi ilmu falak tidak berhenti dengan selesainya program pengukuran arah kiblat *maqbarah*. Hal ini tidak lain adalah sebuah upaya *nguri-uri* ilmu agama yang tidak banyak masyarakat memahami. Agar BHRD kab. Rembang menggunakan alat yang lebih modern dan lebih tinggi tingkat akurasinya, meskipun pengukuran arah kiblat *maqbarah* hanya dianggap sebuah keutamaan semata. Padahal bila kita *saklek* mengikuti pendapat Syafi'iyah, maka hukum menghadapkan jenazah ke kiblat adalah wajib.
2. Dalam melakukan pengukuran menggunakan kompas, diperlukan kehati-hatian yang tinggi serta kalibrasinya dengan utara sejati. Apalagi dalam menentukan kiblat masjid/mushala yang jelas-jelas harus menghadap ke arah kiblat. Kesalahan 1° memang dapat dimaklumi, tetapi *human error* bisa menyebabkan hasil perhitungan lebih melenceng.

C. Penutup

Syukur alhamdulillah kepada Allah SWT. penulis ucapkan sebagai ungkapan rasa syukur karena telah menyelesaikan skripsi ini. Meskipun telah berupaya dengan optimal, penulis yakin masih ada kekurangan dan kelemahan dari berbagai sisi. Namun demikian, penulis berdo'a dan berharap semoga skripsi ini bermanfaat bagi penulis khususnya dan para pembaca pada umumnya. Atas saran dan kritik konstruktif untuk kebaikan dan kesempurnaan tulisan ini, penulis ucapkan terima kasih. *Wallahu A'lam Bima Ashwab.*