

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Melalui hasil analisis dan pembahasan hasil penelitian tentang aktivitas menghafal Al-Qur'an dan pengaruhnya terhadap kecerdasan intelektual Mahasiswa PAI Angkatan 2016 UIN Raden Fatah Palembang, dapat disimpulkan bahwa:

1. Berdasarkan data hasil tes membaca Al-Qur'an yang telah dilakukan oleh 68 mahasiswa dapat dilihat bahwa kemampuan menghafal Al-Qur'an 13 mahasiswa sangat baik, 34 mahasiswa baik, 21 mahasiswa cukup baik.
2. Berdasarkan data hasil tes membaca Al-Qur'an yang telah dilakukan oleh 68 mahasiswa dapat dilihat bahwa kemampuan Intelektual 8 mahasiswa sangat baik, 42 mahasiswa baik, 18 mahasiswa cukup baik.
3. Dalam analisis data variabel aktivitas Menghafal Al-Qur'an dan Kecerdasan Intelektual Mahasiswa PAI Angkatan 2016, dapat disimpulkan bahwa H_0 ditolak dan H_1 diterima yang berarti terdapat hubungan positif sebesar 24,3% dari aktivitas menghafal Al-Qur'an terhadap kecerdasan intelektual Mahasiswa PAI Angkatan 2016.

B. Saran

Adapun saran yang peneliti berikan sebagai berikut.

1. Kepada Pembimbing Tahfidz

Bagi pembimbing tahfiz hendaknya dapat meningkatkan kedisiplinan serta memberi suri tauladan dalam kehidupan. Selain itu juga terus memotivasi dalam meraih cita-cita agar para mahasiswa dapat menjaga kelancaran hafalan Al-Qur'an dan istiqomah serta sungguh-sungguh untuk kelak menjadi penghafal Al-Qur'an dan mengamalkan ajaran Al-Qur'an dalam kehidupan.

2. Kepada Mahasiswa

Hendaknya mahasiswa lebih disiplin, semangat dalam menghafal Al-Qur'an dan mengkaji maknanya, pandai memanfaatkan waktu dan mampu mencari solusi dari permasalahannya dalam menghafal Al-Qur'an. Bukan hanya untuk menyelesaikan kewajiban menghafal juz 30, akan tetapi dengan sepenuh hati menghafalkan, mengkaji makna dan mengamalkannya dalam kehidupan sehari-hari.

3. Kepada peneliti selanjutnya

Hendaknya peneliti yang akan datang melakukan penelitian tentang pelaksanaan program wajib menghafal Al-Qur'an juz 30 agar lebih fokus, teliti, dan cermat dalam mengumpulkan serta menganalisa data-data yang didapatkan sehingga hasil penelitian yang diperoleh akan lebih maksimal.