

3. Berdasarkan pengujian hipotesis dengan menggunakan *Product Moment*, dapat diperoleh hasil r hitung sebesar 0.347 dengan r tabel sebesar 0,220, dapat dilihat bahwa r hitung $>$ r tabel atau $0.347 > 0.220$. maka H_a diterima dan H_o ditolak, artinya terdapat hubungan yang signifikan antara kesesuaian program peminatan dengan motivasi belajar siswa kelas X di SMA Negeri 16 Surabaya.

B. Saran

Berdasarkan paparan kesimpulan, maka peneliti memberikan saran sebagai berikut:

1. program peminatan merupakan pengembangan program penjurusan baru dari kurikulum 2013, oleh karena itu untuk mendapatkan hasil yang baik, diperlukan penelitian lebih lanjut berdasarkan perkembangan program peminatan dikemudian hari, agar perkembangan potensi siswa lebih optimal.
2. Bagi sekolah, senantiasa melakukan pengawasan serta penyaringan penempatan siswa yang benar benar disesuaikan dengan pribadi siswa agar siswa tidak merasa salah masuk jurusan dikemudian hari.
3. Bagi guru, diharapkan selalu berpartisipasi aktif dalam meningkatkan semangat siswa dalam mengikuti proses pembelajaran sehingga siswa senantiasa bersemangat dalam mengikuti setiap pembelajaran.