

## BAB V

### PENUTUP

#### A. Simpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan yang telah peneliti kemukakan pada bab sebelumnya, dapat diambil simpulan sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil uji prasyarat normalitas jika nilai Signifikansi lebih dari 0,05, maka nilai residual berdistribusi normal. Tapi jika nilai Signifikansi kurang dari 0,05, maka nilai residual tidak berdistribusi normal. Berdasarkan hasil uji normalitas diketahui nilai signifikansi  $0,200 > 0,05$ . Maka dapat disimpulkan bahwa nilai residual berdistribusi normal lalu dapat melanjutkan ke uji berikutnya, yaitu uji linearitas.
2. Berdasarkan hasil uji prasyarat linearitas dapat dinyatakan bahwa jika nilai Sig. deviation from linearity lebih dari 0,05, maka terdapat hubungan yang linear antara variabel bebas dengan variabel terikat. Tapi jika nilai Sig. deviation from linearity kurang dari 0,05, maka tidak terdapat hubungan yang linear antara variabel bebas dengan variabel terikat. Berdasarkan hasil uji linearitas diketahui nilai signifikansi  $0,429 > 0,05$ . Maka dapat disimpulkan bahwa hubungan variabel bebas dan terikatnya yaitu Linear.
3. Ada hubungan yang signifikan antara motivasi belajar dan hasil belajar Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) pada siswa SDN Wanajaya 03. karena nilai signifikansi bernilai  $0,000 < 0,05$ . Dengan itu terdapat hubungan motivasi belajar dengan hasil belajar.
4. Adanya hubungan positif antara motivasi belajar dan hasil belajar Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) pada siswa SDN Wanajaya 03. karena nilai r hitung  $> r_{tabel}$  bernilai  $0,405 > 0,220$ . Dengan itu terdapat hubungan yang positif antara motivasi belajar dengan hasil belajar.
5. Dari hasil uji korelasi dan hipotesis dapat disimpulkan bahwa hubungan antara motivasi belajar dengan hasil belajar masuk dalam kategori sedang, karena bernilai 0,405.