

PENGARUH AKTIVITAS IPNU TERHADAP AKHLAK REMAJA DI DESA BANYU URIP KECAMATAN KEDAMEAN KABUPATEN GRESIK

Abstrak

Nur Laila, NIM. D01394044

Persoalan yang dikaji pada skripsi ini adalah: (1) Bagaimana aktifitas IPNU yang diadakan di Desa Banyuurip, Kedamean Gresik (2) Bagaimana akhlak remaja yang menjadi anggota IPNU Desa Banyu urip, Kedameian, Gresik (3) Adakah pengaruh aktifitas IPNU terhadap akhlak remaja di Desa Banyu Kedameian Crrresik. (4) Berapa besar paqgaruh aktifitas IPNU terhadap akhlak remaja di Desa Banyu Urip, Kedameian, Gresik. Penelitian ini menggunakan metode yaitu: "Penentuan populasi, sampel, dan tehnik sampling, jenis data dan sumber data, metode pengumpulan data, dan metode analisis data".

Dari hasil penilitian ini menyimpulkan bahwa: (1) Aktifitas IPNU yang ada di Desa Banyu Urip Kec. Kedamean Kab. Gresik adalah baik. Ini dibuktikan dengm hasil ponelitian yang menunjukkan bahrwa hasil perhitungan prosentase tentang aktilitas IPNU adalah = 83,75% yang hal ini jika dicocoldon dengan standart prosentase berada pada rentang 76%- 100% yang tergolong baik. (2) Akhlak anggota IPNU Desa Banyu Urip tersebut adalah baik. Ini dibuktikan dengan hasil penelitian yang menunjukkan bahwa hasil perhitungan prosentase tentang akhlak anggota IPNU adalah :89,42% yang hal ini jika dicocokkan dengan standart prosentase berada pada rentang x 76%-100% yang tergolong baik. (3) Bahwa keberadaan aktilitas IPNU sangat besar pemgaruhnya terhadap akhlak remaja yaknii akan dapat menumbuhkan sikap atau perilaku yang baik antara manusia dengan Tuhannya dan manusia dengan sesama manusia dan sekaligus dapat menanarnkan rasa tanggung jawab pada diri remaja itu sendiri.

(4). Berdasarkan penelitian yang penulis lakukan terbukti bahwa ada pengaruh kegiatan IPNU tertadap akhlak remaja di Desa Banyu Urip tersebut. Hal ini dapat dibuktikan dengan hasil konsultasi antara r kerja = 0,59 adalah lebih besar dan r tabel , baik dalam taraf signifikan 95% dengan angka 0,312 maupun dalam taraf signifikan 99% dengan aqgka 0,403 pada jumlah responden (N) = 40.