

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Efektivitas program deradikalisasi terhadap narapidana terorisme di Lapas *High Risk* kelas II A belum efektif di laksanakan hal ini karena, belum berhasil merubah sikap ideologi dari radikal menjadi tidak radikal dengan indikator narapidana teroris tersebut membuat pernyataan ikrar setia kepada NKRI.
2. Hambatan yang dihadapi Lapas *High Risk* kelas II A Karanganyar dalam menjalankan program deradikalisasi yaitu :
 - a. Tidak kooperatifnya narapidana serta masih kuat dengan ideologi mereka yang cenderung radikal sehingga terjadi perbedaan pemahaman mengenai ideologi menyebabkan para napi tidak bisa diajak kerjasama untuk melancarkan program deradikalisasi ini.
 - b. Jumlah Pembina Napiter sangat sedikit dengan skala satu Pembina bertugas membina sepuluh Napiter. BNPT sebagai instansi yang bertanggung jawab dalam penanggulangan Terorisme yang melaksanakan Program peningkatan sumber daya manusia Petugas pasyarakatatan, Masih kurang dalam memberikan pelatihan, pendidikan dan bimbingan teknis penanganan terorisme, BNPT melakukan kunjungan tiga bulan atau bahkan enam bulan sekali hal ini dirasa terlalu lama.

B. Saran

1. Memperkuat koordinasi diantara stake holder yang terlibat dalam proses pembinaan Napiter. Stake holder yang terlibat dalam pembinaan terorisme diantaranya: Petugas pemasyarakatan, BNPT, Kepolisian, Instansi Keagamaan, penyuluh hukum dan lain sebagainya. Diantara stake holder ini harus sama-sama berkomitmen untuk mencapai tujuan deradikalisasi bagi Napiter, sehingga dapat berkoordinasi dan bersinergi dalam pembinaan Napiter tersebut dengan baik.
2. Peningkatan kualitas SDM petugas. Peningkatan kualitas SDM ini sangat penting dalam upaya pembinaan Napiter, baik dari segi keagamaan, sosial, budaya, hukum dan lain sebagainya. Usaha yang besar dalam mengembalikan paham radikal yang berlatar belakang ideology yang salah, memerlukan keterampilan, pengetahuan, kompetensi yang memadai.

