

ANALISIS IMPLEMENTASI STANDAR KESELAMATAN DAN PEMAKAIAN PERALATAN PANJAT TEBING
UNTUK MENINGKATKAN KESELAMATAN KERJA PADA KEGIATAN SPORT CLIMBING (STUDI PADA FPTI
JAWA TENGAH)

FEBRINA PONGKY SUGIARTO -- E2A008051

(2013 - Skripsi)

Secara garis besar panjat tebing dibedakan menjadi dua yaitu Panjat TEbing Alam dan Panjat Tebing Buatan. Panjat Tebing Buatan identik dengan Panjat Tebing Sport atau Panjat Tebing Prestasi yang dikomandoi oleh PFTI (Federasi Panjat Tebing Indonesia). Karena panjat tebing merupakan aktivitas yang beresiko tinggi maka dirasa perlu melakukan penelitian mengenai standar keselamatan panjat tebing. Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis implementasi standar keselamatan dan pemakaian peralatan panjat tebing untuk meningkatkan keselamatan kerja pada kegiatan panjat tebing (Studi pada FPTI Jawa Tengah). Penelitian ini termasuk penelitian deskriptif menggunakan metode observasional dengan pendekatan wawancara mendalam dan survey, yaitu pengumpulan data informasi dan membandingkan dengan standar yang sudah ditentukan. Subyek Penelitian ini adalah pemanjat tebing yaitu pemanjat Lead, Pemanjat Speed, dan Pemanjat Boulder. Obyek penelitian ini adalah Standar Keselamatan dan Pemakaian Peralatan Panjat Tebing yang dimiliki oleh FPTI Jawa Tengah. Hasil penelitian ini kemudian dianalisis dengan standar yang telah mereka buat berdasarkan standar dari UIAA (International Mountaineering and Climbing Federation)

Kata Kunci: Analisis, Standar Keselamatan Panjat Tebing, Standar UIAA