## Perpustakaan >> Abstrak

Tipe Koleksi: UHAMKA - Skripsi FISIP

## Komunkasi Antarpribadi Atlet Dengan Pelatih PBSI Puteri

Iqbal Hartu Ramadhan

Deskripsi Lengkap: http://lib.uhamka.ac.id/detail.jsp?id=73757&lokasi=lokal

\_\_\_\_\_

## Abstrak

Komunikasi antarpribadi antara pelatih dengan atlet puteri PBSI harus selalu selalu dijaga dengan baik. Untuk menjaga dan menciptakan hubungan yang baik dengan pelatih dengan atlet. Komunikasi antarpribadi berperan penting dalam menimalisir kesalah pahaman dan dapat menghilangkan hambatan-hambatan berkomunikasi antara pelatih dengan atlet. Pendekatan komunikasi antarpribadi mampu menumbuhkan hubungan yang baik antara pelatih dengan atlet dan mampu mengetahui kebutuhan yang diingin pelatih dan atlet.

Teori-teori yang terkait dengan permasalahan penelitian yaitu teori jendela Johari yang terkait dengan kebutuhan penelitian. Peneliti menggunakan Teori Jendela Johari untuk mengungkapkan keterbukaan diri atlet dengan pelatihnya. Model komunikasi yang digunakan penelitain adalah ABX atau model NEW COMB yang dimna model ini sesuai dengan kebutuhan penelitian, tuk melihat keharmonisan komunikasi yang terjalin antara atlet dengan pelatih.

Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif dengan jenis penelitian deskriptif menggunakan metode studi kasus. Pengumpulan data menggunakan wawancara mendalam dan obervasi non partisipan. Hasil penelitian ini dapat mendeskripsikan konsep teori jendela johari yang digunakan peneliti.

Hasil dari penelitian yang didapat adalah keterbukaan atlet dengan pelatih dapat meraih hasil yang diingnkan atlet dan pelatih. Dengan sering kali berdiskusi dengan pelatih, pelatih dapat membantu atlet dalam mengembangkan permainannya. Pelatih juga dapat memahahi karakter atletnya dan membantu permasalahan yang dialami atlet dan memberikan pesan yang positif kepada atlet agar kepercaya diri atlet terus ada. Meskipun keterbukaan yang dilakukan atlet kepada pelatih hanya tentang bulutangkis, cukup pelatih mengetahui keadaan atlet secara psikologi, pribadi dan fisik.