

RINGKASAN

SISTEM INFORMASI PERTAMBANGAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN CODEIGNITER, Eka Safitri, NIM E31172091, Tahun 2019, Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Jember, Faisal Lutfi Afrianyah, S.Kom, MT (Pembimbing), Tri Darmawan S, S.Kom (Pembimbing Lapangan).

Data merupakan bentuk nilai yang mendeskripsikan dari suatu objek atau kejadian yang belum dapat memberikan manfaat yang besar bagi penerimanya, sehingga perlu suatu model yang nantinya akan dikelompokkan dan diproses untuk menghasilkan informasi. Begitu banyak data yang harus diolah dan di tambahkan kedalam database, data dapat menjadi informasi dan membuat admin merasa lebih mudah untuk menginputkan data kedalam database. Tak jarang pula masih menemui data yang diinputkan secara manual pada database dan secara tidak langsung hal tersebut membuang-buang waktu menambahkan ke database. Berdasarkan permasalahan tersebut, maka dibuat sebuah website sistem informasi pertambangan untuk admin yang dapat mempermudah admin dalam menginputkan data.

Pada Sistem Informasi Pertambangan ini admin dapat menginputkan data-data yang nantinya akan masuk ke database dengan mengisi *form* yang ada di web. Sistem Informasi Pertambangan ini di rancang dan dibangun berbasis *website* untuk mempermudah admin dalam menginputkan data tanpa harus mengisi di database dengan satu per satu. Dengan adanya *website* pertambangan berbasis web ini diharapkan dapat memecahkan permasalahan admin dalam menginputkan data.