

Pidato The Best Student at SIB x Dicoding Batch III tahun 2022

Halo semuanya, salam sejahtera untuk kita semua. Salam pendidikan! . Sebelumnya izinkan saya memperkenalkan diri, perkenalkan nama saya Arifian Saputra, biasa dipanggil Arifian atau Ian, saya merupakan mahasiswa dari Universitas Maritim Raja Ali Haji, Tanjungpinang, kepulauan Riau, saat ini saya sedang berada di semester 5 dalam perkuliahan. Baik, pertama-tama, saya akan menjelaskan kepada kalian semua alasan saya mengikuti program SIB x Dicoding. Alasan saya mengikuti kegiatan ini adalah untuk memperdalam React, karena begitu tertarik nya saya dalam bidang pengembangan web baik front-end ataupun back-end, alasan saya memilih React sebagai senjata utama saya dalam menggeluti bidang Front-End Development adalah karena React merupakan salah satu library yang sangat populer dan juga paling powerful dalam penggunaan dan implementasinya, selain itu, tujuan saya mengambil Front-End dan React adalah karena saya lemah dalam pemrograman menggunakan JavaScript, sedangkan untuk bisa menggunakan React saya harus mahir terlebih dahulu dengan JavaScript. Kebetulan sekali saya lulus di Dicoding yang memiliki kelas-kelas keren yang membahas JavaScript secara mendalam yang berbasis proyek pada ujung kelasnya. Dengan mengikuti kegiatan SIB x Dicoding saya mendapatkan begitu banyak hal dan juga pengalaman serta pemahaman dalam fundamental dan dasar dari JavaScript serta React sehingga dapat saya implementasikan dalam proyek-proyek saya di masa depan nanti. Saya memiliki rencana untuk mengikuti magang setelah lulus dari SIB jika memungkinkan dan ada kesempatan baik dari kampus atau dari program Kampus Merdeka sehingga saya dapat segera mengimplementasikan keahlian yang saya dapatkan selama mengikuti SIB x Dicoding. Mungkin itulah hal-hal paling berkesan dan juga bermakna di hidup saya ketika mengikuti program kegiatan SIB x Dicoding selama ini. Saya harap Dicoding akan selalu menjadi mitra keren untuk kegiatan Studi Independen berikutnya di masa depan. Salam pendidikan!