

ABSTRAK

RANCANG BANGUN SISTEM PEMBELAJARAN ONLINE BERBASIS WEB DI SD N 1 BULOK KALIANDA

Oleh :

ABDULLAH KARIM

17312139

Perkembangan teknologi pada saat ini bisa disebut sebagai era modern, dimana sangatlah mudah untuk dikembangkan. Terjadi banyak kreatifitas hampir setiap harinya dengan sebuah pengembangan teknologi, dimana teknologi ini dibutuhkan oleh manusia guna membantu semua pekerjaan supaya lebih terampil. Tuntutan hidup yang serba ekonomis dan saat ini, menuntun manusia agar bisa lebih meminimalkan waktu diluar rumah untuk menggunakan alat modern saat ini, baik itu penggunaan pada pekerjaan, bermain, hingga pendidikan. Pembelajaran E-learning dapat dijadikan solusi pembelajaran jarak jauh ketika terjadi bencana alam. Seperti yang terjadi ketika pemerintah menetapkan kebijakan social distancing. Penelitian ini juga dibuat berdasarkan terjadinya Covid-19 terdahulu dan digunakan masa yang akan datang yang membuat masyarakat harus beradaptasi dengan E-learning dan dasar itu lah yang membuat masyarakat menggunakan E-learning sekarang.

Kata Kunci: Code Igniter, E-Learning, Web

ABSTRACT

DESIGN AND BUILDING OF A WEB-BASED ONLINE LEARNING SYSTEM AT SD N 1 BULOK KALIANDA

By :

ABDULLAH KARIM

17312139

Current technological developments can be called the modern era, where it is very easy to develop. There is a lot of creativity almost every day with the development of technology, where this technology is needed by humans to help make all jobs more skilled. The economic and current demands of life lead people to minimize time outside the home to use today's modern tools, whether for work, play or education. E-learning can be used as a distance learning solution when natural disasters occur. As happened when the government implemented a social distancing policy. This research was also based on the previous occurrence of Covid-19 and will be used in the future which makes people have to adapt to E-learning and that basis is what makes people use E-learning now.

Keyword: *Code Igniter, E-Learning, Web*