

ABSTRAKSI

Di zaman modern ini, banyak orang mulai memanfaatkan Internet sebagai sumber informasi yang utama. Sebagai lembaga sosial yang bersangkutan dengan banyak orang dan informasi, Gereja Kristen “XYZ” seharusnya memiliki website sebagai media informasi yang dapat mempercepat dan mempermudah jemaat dalam pencarian informasi. Gereja Kristen “XYZ” perlu memperhatikan fitur-fitur yang akan dicantumkan dalam *website*. Fitur-fitur yang melengkapi *website* sebuah gereja antara lain profil gereja, data perpustakaan, kalender jadwal, pokok doa, fasilitas pendaftaran berbagai acara, dan lain sebagainya. Selain itu, hal yang perlu diperhatikan dalam pembuatan *website* adalah tampilan dari *website* tersebut, sehingga tercipta *website* yang menarik, nyaman dikunjungi, serta mendukung perputaran informasi gereja. *Website* Gereja Kristen “XYZ” ini dibangun menggunakan *framework* CodeIgniter, yang dapat membantu mempercepat pengembangan aplikasi web berbasis PHP. Sedangkan untuk pembuatan basis datanya, digunakan program MySQL. Selain dengan menggunakan CSS, tampilan dari *website* ini juga didukung dengan menggunakan JQuery. Setelah proses implementasi selesai, dilakukan uji coba terhadap *website* agar dicapai kesimpulan bahwa *website* ini interaktif dan mempermudah serta mempercepat jemaat dalam memperoleh informasi seputar Gereja Kristen “XYZ”. Setelah uji coba dilakukan dengan metode *Job Test* dan tanya jawab maka dapat ditarik kesimpulan bahwa, *website* Gereja Kristen “XYZ” berhasil memenuhi tujuannya yakni dapat mempercepat dan mempermudah jemaat mencari informasi dan berinteraksi satu sama lain.