

Optimalisasi Web Desa pada Penyajian Informasi Publik Kepada Masyarakat Desa

Title	Optimalisasi Web Desa pada Penyajian Informasi Publik Kepada Masyarakat Desa
Author Order	1 of 2
Accreditation	
Abstract	<p>Teknologi informasi dan komunikasi saat ini berkembang pesat, terbukti dengan penggunaan internet di masyarakat secara keseluruhan. Internet sebagai sarana komunikasi dan informasi sudah menjadi kebutuhan penting saat ini. Manfaat internet sangat besar, terutama dalam dunia pendidikan, hiburan, bisnis, dan pemerintahan. Saat ini sebagian besar layanan pemerintah publik khususnya yang berada di pedesaan yang masih menggunakan media tradisional, antara lain penggunaan papan informasi di kantor desanya untuk menyampaikan informasi publik seperti pengenalan struktur organisasi, informasi tentang layanan yang dapat diperoleh masyarakat dari pemerintah, serta potensi yang dimiliki oleh desa tersebut. Dengan pesatnya perkembangan dan perkembangan teknologi informasi dan komunikasi, maka setiap desa harus memiliki sistem informasi online. Oleh karena itu, kehadiran website desa harus dapat memberikan informasi publik di desa sebagai sarana promosi desa dengan memperkenalkan potensi desa dan pelayanan administrasi publik di desa. Dalam pengoperasian dan pengelolaan web desa dibutuhkan keseriusan dari pihak pemerintah desa, dalam ini pemerintah desa perlu menjalin koordinasi dengan pihak lain seperti karang taruna yang ada di desa tersebut atau komunitas "komunitas penggerak penggunaan teknologi web yang ada di Indonesia". Sehingga dengan hadirnya web desa yang dikelola dengan baik serta di organisir dengan baik dapat memberikan layanan informasi yang baik dan akurat dan dapat diakses oleh masyarakat luas</p>
Publisher Name	PT Berkah Tematik Mandiri
Publish Date	2023-04-08
Publish Year	2023
Doi	DOI: 10.61124/1.renata.3
Citation	
Source	RENATA: Jurnal Pengabdian Masyarakat Kita Semua
Source Issue	Vol. 1 No. 1 (2023): Renata - April 2023
Source Page	11-14
Url	https://jurnalpkm.id/index.php/renata/article/view/3/5
Author	ARI FADLI, S.T, M.Eng