

RINGKASAN

SISTEM INFORMASI PENGOLAH DATA BERBASIS WEBDiDinasPemberdayaan Masyarakat dan Desakabupaten Jember,
Muhammad Thoriq Fakhrudin, NIM E32170779, Tahun 2020, Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Jember, I Putu Dody Lesmana, ST,MT (Pembimbing Utama) dan Ngestiana Saeran, SH (Pembimbing Lapang).

Pemerintah Desa merupakan unit terdepan pelayanan kepada masyarakat serta menjadi tonggak utama untuk keberhasilan semua program. Memperkuat Desa tidak dapat ditunda dalam upaya mempercepat terwujudnya kesejahteraan masyarakat sebagai tujuan otonomi daerah.

Pemberdayaan Desa sangatlah perlu diperhatikan oleh pemerintah dan perkembangan pembangunan masyarakat pedesaan tidak hanya semata-mata pada sector pertanian, distribusi barang dan jasa tetapi lebih kepada spectrum kegiatan yang menyentuh pemenuhan berbagai macam kebutuhan segenap anggota masyarakat sehingga mereka lebih biasa mandiri, percaya diri, tidak bergantung, dan terlepas dari belenggu struktural yang membuat hidup sengsara, Maka dari itu tujuan dibentuknya Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa.

Penyelenggaraan pelayanan pemerintahan yang baik, sekarang pemerintah dituntun untuk mulai mengembangkan dimensi keterbukaan, mudah diakses, dan transparan. Kantor-kantor pemerintah, seperti departemen, atau instansi pemerintah lainnya, mulai menyadari bahwa untuk membangun pemerintahan yang sehat, bersih dan berwibawa, sangatlah diperlukan banyaknya kritikan dan pendapat pihak lain atau pendapat publik. Salah satu bagian atau lembaga yang berada di kantor pemerintahan yang bertugas mewujudkan bentuk keterbukaan, dan mampu menjalin hubungan dengan publiknya adalah bidang *public relations* atau yang dikenal dengan Hubungan Masyarakat (Humas). Humas sendiri mempunyai tugas menyampaikan informasi mengenai kebijaksanaan, perencanaan, dan hasil yang telah dicapai serta informasi terkini tentang pemerintahan tersebut.

Oleh karena itu saya membuat system informasi pengolah data berbasis WEB untuk memudahkan penyampaian informasi ke Desa-desa maupun publik.