

ABSTRAK

Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia (Kemendikbudristek) Republik Indonesia telah mendorong dan memberikan panduan kepada sekolah-sekolah di Indonesia untuk memiliki *Website* sebagai bagian dari upaya untuk meningkatkan transparansi dan aksesibilitas informasi pendidikan. Namun, aturan terkait wajibnya setiap sekolah memiliki *Website* berbeda di setiap daerah atau provinsi, sehingga penting untuk memeriksa pedoman yang dikeluarkan oleh dinas pendidikan setempat. Penelitian ini bertujuan untuk membangun *Website* sistem informasi sekolah di SD Negeri 1 Pasir Kidul. Sekolah tersebut belum memiliki *Website* sebagaimana yang diarahkan oleh Kemendikbudristek. Ketidakadaan website di sekolah tersebut menyebabkan penyebaran informasi kepada Masyarakat terhambat, promosi sekolah terhadap masyarakat kurang baik, sehingga website sistem informasi dibutuhkan bagi sekolah. *Website* sistem informasi sekolah tersebut dikembangkan dengan pendekatan Rapid Application Development (RAD). Metode RAD dipilih karena sangat efisien dibandingkan dengan metode lain yang membutuhkan waktu penelitian yang lebih lama. Melalui metode RAD dapat mempercepat proses pembangunan *Website* sistem informasi dan memastikan bahwa sistem yang dihasilkan sesuai dengan kebutuhan sekolah. Hasil dari penelitian ini adalah sistem informasi berupa *Website* yang bertujuan untuk menyebarkan informasi SD Negeri 1 Pasir Kidul dengan menampilkan informasi sekolah, galeri sekolah, kegiatan yang ada pada sekolah, serta Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB). *Website* yang telah dibangun dilakukan pengujian dengan menerapkan metode Black Box Testing. Hasil dari Black Box Testing membuktikan bahwa *Website* SD Negeri 1 berjalan sesuai dengan kebutuhan.

Kata Kunci: RAD, Sekolah, Sistem Informasi, Website