

RIZKY ARIFianto, 22.240.0138

**SISTEM INFORMASI RAPORT DIGITAL BERBASIS WEB DI KB.
KUNCUP MELATI DESA BATIOMBO**

Di bawah bimbingan Christian Yulianto Rusli, M.Kom. dan Amanah, M.Kom.

Halaman 147 / Gambar 60 / Tabel 15 / Pustaka (2021-2025)

ABSTRAK

Proses penilaian dan penyusunan raport di KB. Kuncup Melati Desa Batiombo masih dilakukan secara manual sehingga menimbulkan keterlambatan, penumpukan administrasi, serta keterbatasan akses informasi bagi orang tua. Penelitian ini bertujuan mengembangkan Sistem Informasi Raport Digital Berbasis Web untuk mendukung pengelolaan penilaian harian dan penyusunan raport secara lebih efektif. Metode yang digunakan adalah pendekatan Teknologi Tepat Guna (TTG) dengan tahapan implementasi sistem serta pengujian menggunakan User Acceptance Testing (UAT). Hasil penelitian menunjukkan bahwa sistem mampu mempermudah pengelolaan data penilaian, mempercepat penyusunan raport, menyediakan arsip digital yang lebih aman, serta meningkatkan akses informasi perkembangan anak bagi orang tua. Dengan demikian, sistem ini dapat diterapkan sebagai solusi yang efektif dalam mendukung administrasi dan layanan informasi di lingkungan PAUD.

Kata Kunci: Sistem Informasi, Raport Digital, Pendidikan Anak Usia Dini, Teknologi Tepat Guna, Berbasis Web.

RIZKY ARIFianto, 22.240.0138

**WEB-BASED DIGITAL REPORT INFORMATION SYSTEM AT KB.
KUNCUP MELATI, BATIOMBO VILLAGE**

Supervised by Christian Yulianto Rusli, M.Kom. and Amanah, M.Kom.

Pages 147 / Figures 60 / Tables 15 / References (2021-2025)

ABSTRACT

The assessment and report preparation process at KB. Kuncup Melati Desa Batiombo is still conducted manually, resulting in delays, administrative accumulation, and limited access to children's developmental information for parents. This study aims to develop a Web-Based Digital Report Information System to support daily assessment management and semester report preparation more effectively. The method applied in this research is the Appropriate Technology approach (Teknologi Tepat Guna/TTG), which includes system implementation stages and testing using User Acceptance Testing (UAT). The results indicate that the system facilitates the management of assessment data, accelerates report preparation, provides more secure digital archives, and improves parents' access to children's developmental information. Therefore, the system can be effectively implemented as a technological solution to support administrative management and information services in early childhood education institutions.

Keyword: *Information System, Digital Report, Early Childhood Education, Appropriate Technology, Web-Based.*