

## ABSTRAK

**Fadlurrahman, Muhammad (2025), Pengembangan sistem informasi hamzar eduline untuk meningkatkan kinerja guru sekolah dasar di yayasan Maraqitta'limat.** Tesis, Pendidikan Dasar, Program Pascasarjana, Universitas Pendidikan Ganesha.

Tesis ini sudah disetujui dan diperiksa oleh Pembimbing I: Prof. Dr. Ida Bagus Putu Arnyana, M.Si. dan Pembimbing II: Prof. Dr. I Gede Margunayasa, S.Pd., M.Pd.

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan Sistem Informasi Hamzar Eduline, sebuah aplikasi baru yang dirancang guna meningkatkan kinerja guru sekolah dasar di Yayasan Maraqitta'limat. Sistem infomasi ini dikembangkan menggunakan model ADDIE yang terdiri dari tahap analisis, perancangan, pengembangan, implementasi, dan evaluasi. Tahap analisis dilakukan untuk mengidentifikasi kebutuhan guru dan kepala sekolah terkait media uji kinerja. Pada tahap perancangan dan pengembangan, sistem dirancang menggunakan Google Sites dan dilengkapi fitur uji kinerja berbasis soal objektif, dengan desain yang menarik dan sesuai kebutuhan pengguna. Produk divalidasi oleh ahli materi dan ahli sistem informasi, yang memberikan skor validitas sebesar 91,67 (kategori sangat valid). Uji kepraktisan yang melibatkan kepala sekolah dan guru menghasilkan skor kepraktisan sangat baik, dengan kepala sekolah memberikan skor 96,36 dan guru 3,52 dari skala 4. Uji efektivitas menunjukkan bahwa 75% guru mencapai kategori baik hingga sangat baik dalam penilaian kinerja setelah menggunakan sistem informasi. Hasil ini membuktikan bahwa Hamzar Eduline merupakan aplikasi baru yang efektif, praktis, dan layak digunakan sebagai alat bantu dalam meningkatkan kinerja guru sekolah dasar.

*Kata-kata Kunci:* sistem informasi, Hamzar Eduline, kinerja guru, ADDIE.

## **ABSTRACT**

Fadlurrahman, Muhammad (2025), Development of the Hamzar Eduline information system to improve the performance of elementary school teachers at the Maraqitta'limat Foundation. Thesis, Elementary Education, Postgraduate Program, Ganesha University of Education.

This thesis has been approved and reviewed by Supervisor I: Prof. Dr. Ida Bagus Putu Arnyana, M.Si. and Supervisor II: Prof. Dr. I Gede Margunayasa, S.Pd., M.Pd.

This research aims to develop the Hamzar Eduline Information System, a new application designed to improve the performance of elementary school teachers at the Maraqitta'limat Foundation. This information system was developed using the ADDIE model, which consists of analysis, design, development, implementation, and evaluation stages. The analysis stage was conducted to identify the needs of teachers and principals regarding performance test media. In the design and development stages, the system was designed using Google Sites and equipped with an objective-based performance test feature, with an attractive design that meets user needs. The product was validated by subject matter experts and information systems experts, who gave it a validity score of 91.67 (highly valid). A practicality test involving principals and teachers yielded a very good practicality score, with principals scoring 96.36 and teachers scoring 3.52 on a scale of 4. The effectiveness test showed that 75% of teachers achieved a good to excellent performance assessment after using the information system. These results demonstrate that Hamzar Eduline is a new application that is effective, practical, and suitable for use as a tool to improve elementary school teacher performance.

Keywords: information systems, Hamzar Eduline, teacher performance, ADDIE.