

ABSTRAK

Pengelolaan Hasil Tindak Lanjut Rapat Umum Pemegang Saham (RUPS) yang efektif dan efisien merupakan tantangan yang dihadapi oleh banyak perusahaan, termasuk PT Pupuk Sriwidjaja Palembang. Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan sebuah aplikasi berbasis web untuk memantau dan menindaklanjuti Hasil dari RUPS. Aplikasi ini dibangun menggunakan Framework Laravel 10 dan menggunakan MySQL, dengan fokus pada peningkatan efisiensi monitoring hasil tindak lanjut yang sesuai dengan aturan.

Pengembangan aplikasi ini mencakup beberapa fitur utama, seperti manajemen pengguna, pengelolaan departemen, jabatan, dan kompartemen, serta pemantauan arahan dan hasil tindak lanjut dari RUPS. Selain itu, aplikasi ini memiliki multi level admin. Proses pengujian sistem dilakukan menggunakan metode black box testing untuk memastikan bahwa aplikasi berfungsi dengan baik dan memenuhi kebutuhan pengguna.

Hasil pengujian menunjukkan bahwa aplikasi ini berhasil menangani berbagai skenario penggunaan yang telah dirancang, serta memberikan output yang sesuai dengan harapan. Dengan demikian, aplikasi ini diharapkan dapat membantu PT Pupuk Sriwidjaja Palembang dalam mengelola keputusan RUPS secara lebih efektif dan efisien.

Kata Kunci : Aplikasi, Website, Laravel, MySQL, Monitoring, RUPS

ABSTRACT

Effective and efficient management of General Meeting of Shareholders (GMS) decisions is a challenge faced by many companies, including PT Pupuk Sriwidjaja Palembang. This research aims to develop a web-based application to monitor and follow up on decisions made during GMS. The application is built using PHP and MySQL technologies, focusing on improving efficiency, transparency, and compliance with internal procedures.

The development of this application includes several key features, such as user management, department management, position management, compartment management, and monitoring directives and follow-up results from GMS. Additionally, the application provides login and logout features, as well as the ability to manage user account profiles. System testing is carried out using the black box testing method to ensure that the application functions properly and meets user needs.

The testing results show that the application successfully handles various designed usage scenarios and provides outputs that meet expectations. Thus, this application is expected to assist PT Pupuk Sriwidjaja Palembang in managing GMS decisions more effectively and efficiently.

Keywords: Application, Website, Laravel, MySQL, Monitoring, General Meeting of Shareholders (GMS).