

RINGKASAN

RAHMAT HIDAYAT SYARIF. Pembuatan Sistem Informasi Modul Good Corporate Governance Berbasis Website Untuk Perusahaan Umum Percetakan Uang Republik Indonesia. Dibimbing oleh BAYU WIDODO.

Peruri didirikan berdasarkan Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 1971. BUMN ini merupakan hasil peleburan (*merger*) antara Perusahaan Negara (PN) Arta Yasa dengan PN Pertjetakan Kebayoran. Sesuai dengan PP 60 Tahun 1971 Pasal 3, dinyatakan bahwa tujuan dan lapangan usaha Peruri adalah mencetak uang kertas dan yang uang logam untuk Bank Indonesia (BI) dan mencetak barang-barang cetakan, surat-surat berharga serta membuat barang-barang logam lainnya untuk pemerintah, BI, Lembaga-lembaga Negara dan umum. Perum Percetakan Uang RI adalah perusahaan BUMN yang dalam melaksanakan tugasnya berdasarkan pada Peraturan Pemerintah No.6/2019.

Mengoptimalkan nilai Perusahaan agar perusahaan memiliki daya saing yang kuat, baik secara Nasional maupun Internasional, sehingga mampu mempertahankan keberadaannya dan hidup berkelanjutan untuk mencapai maksud dan tujuan Perusahaan. Namun demikian proses dalam menjalankan GCG tersebut saat ini masih berbasis manual dengan menggunakan aplikasi Microsoft Excel dan memerlukan banyak waktu. Sehingga agar dapat berhasil guna dan efisien perlu dikembangkan dengan berbasis teknologi khususnya dengan pengembangan aplikasi Good Corporate Governance.

Metodologi yang digunakan dalam Pembuatan Sistem Informasi Modul Good Corporate Governance Berbasis Website Untuk Perusahaan Umum Percetakan Uang Republik Indonesia menggunakan metodologi Prototipe. Metodologi Prototipe adalah jenis metodologi yang pengembangannya diperbaiki secara terus menerus sampai semua kriteria dan aplikasi yang dibutuhkan pengguna terpenuhi. Metodologi prototipe terdiri dari lima tahapan, yaitu komunikasi, perencanaan secara cepat, pemodelan perancangan secara tepat, pembentukan prototipe, dan penyerahan sistem/perangkat lunak ke para pelanggan/pengguna, pengirim, dan umpan balik.

Kata kunci: aplikasi, *website*, GCG, metodologi prototipe