

ABSTRAK

Perkembangan teknologi yang sangat pesat mendorong berbagai aspek untuk berbasis teknologi. Salah satunya pada bidang kenegaraan. Indonesia telah cukup lama mencoba untuk mengadopsi konsep *E-Government*, namun belum ada hasil yang signifikan. Salah satunya dapat dilihat pada situs-situs negara. Banyak situs negara yang dibuat untuk memenuhi kebutuhan konsep *E-Government* agar tujuan yang diinginkan tercapai dengan baik. *Information Architecture* merupakan salah satu peran penting dalam pembuatan situs agar situs tersebut dapat dikatakan baik. Keadaan *Information Architecture* pada *E-Government* Indonesia pada saat ini belum mencapai hasil yang maksimal jika meninjau masalah-masalah yang masih ditemukan dalam penelitian-penelitian sebelumnya. Meninjau dari uraian diatas maka dapat dijadikan sebagai acuan untuk melakukan penelitian lebih lanjut pada pengembangan situs pemerintah. Penelitian ini akan menganalisa poin-poin *Information Architecture* pada situs indonesia.go.id menggunakan metode *Monitored Testing* untuk menghasilkan dataset dan analisis yang objektif. Perangkat lunak yang akan digunakan untuk *Monitored Testing* adalah Morae.

Kata Kunci: *Information Architecture, E-Government, Monitored Testing, Morae, Information Architecture pada E-Government, World Wide Web.*