

ABSTRAK

PT. PAL Indonesia adalah sebuah perusahaan BUMN yang bergerak di sektor Industri Maritim, yaitu dibidang pembangunan kapal. Perusahaan ini berkedudukan di JL. Ujung Perak, Surabaya. Dalam kegiatan operasionalnya, PT. PAL Indonesia telah menggunakan fasilitas Intranet untuk sarana komunikasi dan penyaluran informasi didalam perusahaan.

Penggunaan Intranet di PT. PAL selama ini hanya terbatas pada fasilitas E-mail (elektronik mail), dengan tujuan pengurangan biaya pemakaian kertas, kedepannya selain untuk E-mail penggunaan Intranet akan dimanfaatkan untuk sarana-sarana lain yang dapat menunjang kegiatan komunikasi maupun penyaluran informasi di PT. PAL Indonesia, sehingga menjadi lebih efektif. Namun ada beberapa kendala yang dihadapi untuk mewujudkan hal-hal tersebut, yaitu: dalam pengambilan keputusan untuk pengembangan proyek Intranet di PT. PAL, Top Management dari PT. PAL kurang mendapat informasi seputar penggunaan Intranet di PT. PAL, User dari Intranet kurang familiar dengan fasilitas dari Intranet sehingga sering melakukan kesalahan, akibatnya perhatian terhadap proyek pengembangan Intranet terkesan kurang maksimal.

IRIS adalah suatu model sistem informasi yang dapat menyediakan informasi seputar sumber daya yang dimiliki perusahaan kepada pihak intern perusahaan.

Pada skripsi ini akan difokuskan terhadap penerapan IRIS dalam proyek pengembangan Intranet di PT. PAL Indonesia, yang dimulai dari masukan-masukan informasi dari Input Subsystem IRIS yang kemudian dimasukan kedalam database sehingga menghasilkan Output Subsystem yaitu informasi seputar Intranet di PT. PAL, mulai dari Hardware, Software, Human Resources, maupun data dan informasi lainnya, yang nantinya akan membantu pemakai informasi IRIS yaitu Top Management, CIO, dan Manajer menengah yang bertanggung jawab dalam pelaksanaan Intranet untuk mengatur supaya Intranet dapat menjadi alat komunikasi dan saluran informasi yang lebih efektif.