

ABSTRAK

NANCY DJAMILAH C. AZIS (44209120029)

IMPLEMENTASI FUNGSI DAN PERAN GOVERNMENT RELATIONS CNOOC SES LIMITED (pada studi deskriptif fungsi dan peran Senior Head of Security CNOOC SES Limited dalam menyelesaikan ijin penggunaan daerah latihan TNI-AL guna mendukung kegiatan survei seismik 3D Blok Madura)

xi + 92 Halaman + 9 Gambar + 9 Lampiran + Riwayat hidup

Mengingat pentingnya peranan pemerintah (government) sebagai salah satu *stakeholder* eksternal dalam industri hulu minyak dan gas bumi maka berdasarkan hal tersebut penulis meneliti fungsi dan peran Government Relations CNOOC SES Limited. Namun dalam penelitian ini, fungsi dan peran tersebut dilaksanakan oleh *Senior Head of Security* pada kasus “Ijin penggunaan daerah latihan TNI Angkatan Laut guna mendukung kegiatan survei seismik 3D dan pengeboran di Blok Madura”. Tujuan penelitian untuk mengetahui implementasi fungsi dan peran Government Relations di CNOOC SES Limited.

Untuk menjawab masalah pokok penelitian maka dikemukakan beberapa konsep dan teori yang relevan yaitu komunikasi, *public relations* dan *government relations*.

Metode penelitian yang digunakan adalah kualitatif dengan pendekatan studi kasus (case study), dan tipe penelitian deskriptif. Data yang diperoleh dengan wawancara secara mendalam terhadap dua orang narasumber yang kompeten pada perusahaan terkait, observasi / pengumpulan data melalui studi kepustakaan dan dokumentasi-dokumentasi.

Fungsi dan peran *Government Relations* sangat penting dalam keberhasilan suatu kegiatan industri hulu minyak dan gas bumi terkait dengan perolehan ijin-ijin dari instansi pemerintah sebagai penunjang operasional perusahaan. Untuk itu praktisi *Government Relations* diharapkan dapat meningkatkan kompetensi bukan hanya di bidang kognitif intelektual tapi juga kemampuan persuasif konatif yang baik untuk membangun *networking* yang kuat dan luas. Sehingga dengan kompetensi tersebut, dimasa mendatang fungsi *Government Relations* dapat menempati jabatan struktural manajerial perusahaan, khususnya pada industri hulu minyak dan gas bumi.