

## KATA PENGANTAR

Puji syukur ke hadirat Allah SWT karena atas ijin-Nya jua maka saya dapat merampungkan penulisan buku yang berjudul “KORUPSI DALAM PENGADAAN BARANG DAN JASA”. Buku ini bersumber dari disertasi saya yang telah dipertahankan dalam ujian doktor terbuka pada tanggal 6 Mei 2010 Program Pascasarjana Univesitas Airlangga

Buku ini dapat dijadikan rujukan bagi mahasiswa, dosen dan praktisi dalam menganalisis kasus korupsi di bidang pengadaan barang dan jasa yang marak terjadi belakangan ini. Korupsi dalam bidang pengadaan barang dan jasa bukan saja ranah kajian hukum pidana, tetapi juga merupakan ranah kajian hukum perdata dan hukum administrasi.

Rampungnya penulisan buku ini berkat dukungan banyak pihak. Untuk itu, saya sampaikan ucapan terima kasih; Pada kesempatan ini saya sampaikan terimakasih kepada yang terhormat Prof. Dr. Yohanes Sogar Simamora, S.H., M.Hum selaku promotor dan Prof. Dr. Nur Basuku Minarno, S.H. M.Hum. selalu kopromotor yang telah membimbing saya. Ucapan terimakasih pula saya sampaikan kepada yang terhormat Prof. Dr. Philipus M. Hadjon, S.H., yang telah banyak

memberikan arahan materi dan wacana keilmuan khususnya yang terkait dengan hukum administrasi.

Kepada yang tercinta ayahanda Ahmaddin (almarhum) dan Ibunda Hj. St. Maryam, saya ucapkan terimakasih telah mendidik saya sehingga memperoleh jenjang pendidikan tertinggi. Secara khusus, ucapan terima kasih disampaikan kepada istri tercinta H. Siti Saidah dan anak-anak tersayang Sri Suci Lestari S.Pd. beserta suami Ngafif Muzakin, S.PdI dan ananda Beni Murdani, SH., MH., yang tiada henti-hentinya mendoakan untuk keberhasilan dan kesuksesan dalam menempuh pendidikan, demikian juga dengan ketabahan mereka selama ditinggalkan studi merupakan andil yang sangat besar hingga studi ini dapat diselesaikan.

Semoga buku ini dapat bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan pada umumnya dan khususnya ilmu hukum. Saran dan kritik selalu saya harapkan dari para pembaca demi kesempurnaan buku ini, terimakasih.

Mataram, Juni 2010

Amirudin