

## ABSTRAK

JULI ISNUR, 031214153117. Konsep Tindak Pidana Suap Dari Pemberantasan Tindak Pidana Korupsi Dan *United Nation Convention Against Corruption*, Minat Studi Hukum Peradilan, Fakultas Hukum Universitas Airlangga, 70 hal + ix, 2014.

Kata Kunci: Suap, Korupsi, UNCAC

Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji dan menganalisa aturan-aturan hukum secara komprehensif mengenai implikasi pengaturan delik suap dalam Undang-undang No.31 Tahun 1999 sebagaimana diubah dengan Undang-undang No.20 Tahun 2001 tentang Pemberantasan Tindak Pidana Korupsi terkait dengan *Private Sector*, dan pengaturan delik suap yang terkait dengan *private sector* dalam *United Nation Convention Against Corruption*.

Penelitian bersifat penelitian hukum normatif (*legal research*) dengan pendekatan Perundang-undangan (*statute approach*) dan pendekatan konseptual (*conseptual approach*) terhadap delik suap berdasarkan sistem perundang-undangan di Indonesia dan UNCAC.

Dari hasil penelitian dan dikaitkan dengan tujuan penelitian, maka dapat disimpulkan meskipun sudah meratifikasi UNCAC 2003 sebagaimana tertuang dalam Undang-undang Nomor 7 tahun 2006 tentang Ratifikasi UNCAC tetapi dalam Undang-undang Nomor 31 tahun 1999 Jo. Undang-undang Nomor 20 Tahun 2001 tentang Pemberantasan Tindak Pidana Korupsi belum diatur secara khusus mengenai korupsi atau suap yang dilakukan oleh sektor swasta (*private sector*). Delik suap untuk sektor swasta sangat penting. Semakin korup sektor swasta, perekonomian sebuah negara kian sulit berkembang.

Delik Suap dalam UNCAC 2003 bukan hanya mengatur sektor pejabat publik, tetapi juga mengatur suap yang dilakukan oleh sektor swasta (*private sector*). Hal ini tertuang dalam Pasal 21 dan 22 UNCAC.

UNCAC 2003 juga mengatur beberapa pasal penting yang terkait dengan praktek suap, seperti perdagangan pengaruh (*trading in influence*) dan memperkaya diri sendiri (*illicit enrichment*), yaitu Pasal 18 dan 20.

Dalam revisi RUU Pemberantasan Korupsi Pasal 7 Ayat (1) harapan untuk dimasukkannya suap pada sektor swasta dapat diakomodir.