

ABSTRAK

Perancangan Interior
Ramsay Spine Center Jakarta

Oleh :

Devi Febriani

615140096

Tujuan perancangan ini adalah untuk menciptakan sebuah *spine center* yang memiliki desain interior yang dapat memberikan rasa rileks, nyaman dan suasana yang santai bagi pasiennya dengan konsep desain "**Modern Bamboo**", yang dimana ruang-ruang yang ada pada Ramsay Spine Center dirancang sedemikian rupa hingga memiliki citra yang rileks, menenangkan, higienis dan profesional yang diharapkan agar pasien yang sedang melakukan pengobatan di dalam Ramsay Spine Center dapat merasa lebih rileks dan tidak stres serta tertekan akan penyakit yang dideritanya karena kesembuhan seorang pasien tidak hanya ditentukan oleh pengobatan medis saja tapi juga secara tidak langsung dapat dipengaruhi oleh pikiran dari pasien itu sendiri. Untuk mencapai konsep "**Modern Bamboo**" tersebut, maka sebagian besar elemen-elemen interior seperti lantai, dinding, ceiling, serta furnitur didesain dengan bentuk bentuk geometris serta melengkung yang memiliki kesan dinamis sehingga dapat membuat ruang memiliki kesan yang lebih rileks, menenangkan dan tidak kaku serta penggunaan temperatur warna lampu yang dapat memberikan kesan santai, rileks dan hangat. Bentuk-bentuk natural itu sendiri diambil dari bentuk-bentuk ruas tulang belakang sesuai dengan logo serta nama dan ciri khas dari Ramsay Spine center. Ruangan-ruangan pada Ramsay Spine Center dirancang sedemikian rupa agar dapat memenuhi kebutuhan fasilitas dan aktifitas dari pengguna ruang. Semua desain yang ada pada Ramsay Spine Center dirancang dengan menggunakan prinsip *universal design* dikarenakan untuk memfasilitasi kebutuhan dari pasien dan pemakai ruang yang terdiri dari berbagai golongan mulai dari anak-anak sampai lansia. Konsep desain dari Ramsay Spine Center akan diimplementasikan pada *layout*, desain pencahayaan, furnitur serta elemen-elemen pembentuk ruang lain seperti *wall treatment* dan *ceiling treatment*.

Kata Kunci : *Modern, bamboo, Rileks, Higienis, Tulang belakang.*