

ABSTRAK

PENGGUNAAN ROKOK ELEKTRIK SEBAGAI TERAPI ADIKSI ROKOK PADA MASA KEHAMILAN DITINJAU DARI KEDOKTERAN DAN ISLAM

Rokok elektrik adalah perangkat yang dirancang untuk meniru rokok tembakau dan untuk memberikan aerosol yang mengandung nikotin ketika dihembuskan oleh pengguna. Kehamilan adalah situasi khusus yang tepat untuk mengurangi resiko pada janin. Rokok elektrik pada penderita adiksi rokok pada masa kehamilan digunakan untuk membantu wanita hamil supaya berhenti atau mengurangi kebiasaan merokok tembakau sehingga mengurangi dampak buruk rokok tembakau bagi kesehatan ibu dan kandungan. Tujuan penulisan skripsi ini adalah membahas tentang pengaruh dan efektivitas rokok elektrik pada wanita perokok hamil ditinjau dari segi Kedokteran dan Islam. Penggunaan rokok elektrik dapat mengurangi dampak buruk nikotin bagi kesehatan ibu dan janin. Skripsi ini dapat memberi manfaat bagi dokter umum, diharapkan mampu menginformasikan dan mengedukasi masyarakat bahwa merokok pada masa kehamilan dapat berdampak buruk bagi kesehatan ibu dan kandungan, dan saat ini dengan telah ditemukannya rokok elektrik maka dapat menjadi suatu cara baru dalam pengobatan adiksi rokok pada masa kehamilan. Bagi penderita adiksi rokok diharapkan mampu mengetahui dan memahami bahwa adiksi rokok pada masa kehamilan merupakan penyakit yang tidak dapat dihentikan secara tiba – tiba namun perlu disembuhkan secara perlahan dan diharapkan penggunaan rokok elektrik dapat efektif dalam mengurangi jumlah pasien yang menderita adiksi rokok. Menurut Islam bahwa penggunaan rokok elektrik sebagai terapi adiksi rokok pada masa kehamilan pada dasarnya sesuai dengan ketetapan MUI dan sebagian ulama menyatakan tidak boleh dilakukan Karena tindakan tersebut dapat menimbulkan kemudharatan sebagaimana sabda Rasulullah SAW “*Tidak boleh melakukan suatu yang berbahaya dan membahayakan*” (HR. Ibnu Majah). Kedokteran dan Islam sependapat bahwa bahwa apabila sakit hendaklah berobat kepada ahlinya.

Kata kunci: Rokok Elektrik, Adiksi Rokok, Kehamilan, Tinjauan Islam

