

EFEKTIFITAS FOTOTERAPI 24 JAM DAN 36 JAM TERHADAP PENURUNAN BILIRUBIN INDIRECT PADA BAYI IKTERUS NEONATORUM

Title	EFEKTIFITAS FOTOTERAPI 24 JAM DAN 36 JAM TERHADAP PENURUNAN BILIRUBIN INDIRECT PADA BAYI IKTERUS NEONATORUM
Abstract	
Authors	H Yuhanidz, Saryono, Giyatmo
Journal Name	Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan 7 (1), 2011
Publish Year	2011
Citation	2
Url	<a +intitle:"efektifitas="" 24="" 36="" bayi="" bilirubin="" dan="" fototerapi="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=" ikterus="" indirect="" jam="" neonatorum"="" pada="" penurunan="" terhadap="">https://scholar.google.com/scholar?q="+intitle:"EFEKTIFITAS FOTOTERAPI 24 JAM DAN 36 JAM TERHADAP PENURUNAN BILIRUBIN INDIRECT PADA BAYI IKTERUS NEONATORUM"
Author	Dr SARYONO, M.Kes