

INTISARI

Pemeriksaan masa hamil (PMH) merupakan salah satu faktor penting yang berpengaruh terhadap nasib kehamilan. Dengan usaha itu ternyata angka mortalitas serta morbiditas ibu dan bayi jelas menurun. Pada pengawasan wanita hamil hubungan dan pengertian baik antara dokter dan ibu hamil tersebut harus ada. Tujuan pengawasan wanita hamil agar menyiapkan sebaik-baiknya fisik dan mental serta menyelamatkan ibu dan anak dalam kehamilan, persalinan dan masa nifas, sehingga keadaan mereka *post partum* sehat dan normal tidak hanya fisik akan tetapi juga mental.

Penelitian ini dilakukan secara retrospektif. Subyek penelitian ini adalah pasien atau ibu-ibu yang bersalin dibangsal unit kebidanan dan penyakit kandungan RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta, dalam kurun waktu 1 tahun antara 1 Januari 1997 sampai dengan 31 Desember 1997.

Dari penelitian ini didapatkan pada ibu-ibu yang menderita kelainan kondisi antenatal, persalinan dengan tindakan lebih sering didapatkan pada ibu-

ABSTRACT

Periodic examination in the pregnancy period is one the most important factors that influence the prognosis of the pregnancy. Using this kind of effort, shows that there is a decrease in the morbidity and mortality in mothers and infants.

In the supervision of the pregnant women, a nice interaction and understanding between doctor and the mother must have a point direction supervision to the pregnant woman to prepare the best condition physically and mentally, to save mother and infant during the pregnancy, labour and child bed period, so that the mother in the post partum will have the best health condition, physically and mentally.

This is a restropective study, the subject of the study are mothers who were hospitalized in The Obstetric and Gynaecology ward in Sardjito General Hospital Yogyakarta during one year period between January 1, 1997 until December 31, 1997. It's found in the study that women who had disturbance during antenatal and labour are those who did not have a routine examination during their pregnancy.