

## ABSTRAK

Pada ibu hamil pada kehamilan trimester I mual muntah akan dialami olehnya. Mual muntah yang dialami akan menjadi normal apabila frekuensi mual dan muntah tidak berlebihan. Tetapi saat ini banyak ditemukan ibu hamil yang mengalami muntah berlebihan yang lebih dari sepuluh kali sehari atau mual terus menerus yang dapat mengganggu pekerjaan sehari-hari dan keadaan umum menjadi buruk sehingga ibu kekurangan energy dan juga zat gizi. Hal ini karena adanya peningkatan hormone esterogen dan *Hormon Chorionic Gonadotrophin (HCG)* dan diperberat adanya faktor lain seperti psikologis, lingkungan, spiritual, dan sosiokultural. Oleh karena itu tujuan dari penelitian ini adalah memberikan asuhan keperawatan pada masalah hipovolemia pada ibu hamil dengan hiperemesis gravidarum di BPM Della Erdiyanti Gresik.

Penelitian dengan masalah hipovolemia ini menggunakan metode studi kasus dengan teknik wawancara, observasi, pemeriksaan fisik, rencana tindakan keperawatan responden pertama menggunakan terapi dukungan tidur dan responden kedua menggunakan terapi relaksasi napas dalam, melakukan evaluasi dan pendokumentasian untuk mengeksplorasi masalah asuhan keperawatan dengan masalah hipovolemia pada ibu hamil dengan hiperemesis gravidarum di BPM Della Erdiyanti Gresik.

Hasil studi ini didapatkan bahwa masalah hipovolemi teratasi pada responden 1 dengan mencapai kriteria keluhan haus menurun, keluhan mual dan muntah menurun, nafsu makan membaik, keluhan nyeri menurun dan tidak teratasi pada responden 2 dengan tidak mencapai kriteria keluhan nyeri menetap, keluhan mual menetap, turgor kulit menurun dengan hasil observasi selama 3 hari.

Kesimpulan dari penelitian ini adalah setelah dilakukan asuhan keperawatan pada kedua responden tidak mencapai hasil yang sama, masalah hipovolemia teratasi dalam waktu 3 hari pada responden 1 dan tidak teratasi pada responden 2. Diharapkan bagi perawat memberikan asuhan keperawatan secara maksimal khususnya kepada klien yang mengalami hipovolemia pada penderita hiperemesis gravidarum.

**Kata kunci : Hipovolemia, Hiperemesis Gravidarum.**