

BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisa yang telah dilakukan terhadap Analisis Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Pada Kehamilan Di RSUD Bayu Asih Kabupaten Purwakarta Provinsi Jawa Barat, maka dapat diperoleh kesimpulan

1. Pemeriksaan hipertensi dengan kehamilan terhadap ibu hamil di dapat bahwa ada 54 orang ibu hamil yang mengalami hipertensi. Sedangkan tidak hipertensi 54 ibu hamil dengan tidak mengalami hipertensi.
2. Tidak ada Hubungan antara Umur dengan kejadian Hipertensi pada Kehamilan
3. Tidak ada Hubungan antara Paritas, dengan kejadian Hipertensi pada Kehamilan
4. Tidak ada Hubungan antara Pendidikan, dengan kejadian Hipertensi pada Kehamilan
5. Tidak ada Hubungan Antenatal Care dengan kejadian Hipertensi pada Kehamilan
6. Tidak ada Hubungan antara Riwayat Hipertensi dengan kejadian Hipertensi pada Kehamilan
7. Tidak ada Hubungan antara Stres dengan kejadian Hipertensi pada Kehamilan
8. Tidak ada Hubungan antara Riwayat Hipertensi Keluarga dengan kejadian Hipertensi Pada Kehamilan

9. Tidak ada hubungan yang signifikan antara Umur, Paritas, Pendidikan, riwayat Hipertensi, Riwayat HIpertensi Keluarga dan Stress dengan kejadian Hipertensi Pada Kehamilan.

B. Saran

Saran yang diberikan berdasarkan hasil penelitian ini adalah

1. Bidang Kesehatan

Bagi tenaga kesehatan (bidan dan dokter) dapat lebih meningkatkan pelayanan kesehatan ibu hamil untuk menghindari maupun mendeteksi terjadinya komplikasi pada keadaan bayi lahir dari Ibu yang menderita Pre-eklampsia.

2. Masyarakat

Khususnya Bagi calon ibu diharapkan dapat selalu menjaga pola hidup dengan rutin berolahraga dan menjaga kehamilan dengan rutin memeriksakan kandungan ke petugas kesehatan untuk mencegah dan mendeteksi hipertensi dalam kehamilan. Pada akhirnya bila terjadi preeklampsia dapat dilakukan penanganan yang tepat dan cepat oleh tenaga kesehatan dan pelayanan. Untuk keluarga diharapkan ibu dan keluarga lebih proaktif dalam mencari informasi untuk meningkatkan pengetahuan ibu tentang tanda dan gejala kehamilan dengan hipertensi serta komplikasi selama kehamilan dan persalinan. Informasi ini dapat diperoleh melalui petugas kesehatan, kader, media cetak dan televisi.

3. Peneliti lain

Bagi peneliti selanjutnya disarankan untuk mengembangkan penelitian

dan referensi terkait Pre-eklampsia dengan riwayat hipertensi dan tanpa riwayat hipertensi terhadap keadaan bayi lahir. Peneliti selanjutnya diharapkan untuk menambah jumlah sampel.