

# Analisis perbedaan tekanan darah dan denyut jantung pada pekerja shift malam dan non shift malam operator production di perusahaan Migas X Kalimantan

Benny Arief Widjaja, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20342327&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Untuk mempertahankan tingkat produksi, daya saing dan kontinuitas pekerjaan maka di era sekafang banyak perusahaan atau pabrik-pabrik yang memberlakukan pekerjaan shi# bagi karyawannya. Ada yang memberlakukan 2 atau 3 shi# tergantung dari pada kebutuhan perusahaan. Pada populasi pekerja dinegara berkembang 20 - 30 % memberlakukan kerja shi# sehingga kelja shift menjadi hal yang biasa. Pada penelitian Simon Folkard dan Philip tahun 2002 (shiftwork safely and productivity) menyimpulkan bahwa produktifitas dan keselamatan kerja akan berkurang menurun pada waktu karyawan beraktifitas di malam hari. Pengurangan ini didasari oleh berbagai faktor antara lain: gangguan kesehatan, terganggunya kehidupan sosial, gangguan tidur (memendeknya waktu tidur) dan gangguan irama Sirkadian.

Dalam tesis ini ingin diteliti dampak kerja malam terhadap perubahan tekanan darah sistolik, diastolik dan denyut jantung pada Operator Production perusahaan Migas X. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan desain penelitian kuasi eksperimental, menggunakan alat ukur berupa kuesioner dan pengukuran langsung tekanan darah sistolik, diastolik dan denyut jantung pada 77 Operator Production perusahaan Migas X pada saat shi# non malam dan malam. Setelah diukur kemudian dibandingkan apakah ada perbedaan hasil pengukuran antara yang shift non malam dengan malam pada seorang pekerja.

Hasil penelitian dengan analisis bivariat menunjukkan terjadinya perbedaan bermakna tekanan sistolik dan diastolik antara pekerja shift non malam dengan shift malam ( $p < 0,05$ ). Untuk tekanan sistolik mengalami penurunan pada saat shift malam, sedangkan untuk tekanan diastolik mengalami kenaikan pada saat shift malam. Kenaikan dan penurunannya masih dalam batas yang tidak mengganggu kesehatan. Untuk tekanan denyut jantung mengalami perubahan antara yang bekerja pada shift non malam maupun shift malam. Analisa multivariat menunjukkan bahwa faktor Olah Raga dan Kopi merupakan faktor dominan dalam perubahan tekanan darah dan denyut jantung.

<hr><i>To maintain productivity level, competition among and continuity of workers, most company or production apply shift working among their employee. There are 2 or 3 shifts applied based on the company's need. In the developing countries' population, 20-30% of the country apply working shift, which make it as a common thing. In the research done by Simon Folkard and Philip 2002 (Shift Working Safety and Productivity) concluded that productivity and work safely will decrease during night shift. This decrease is due to several factors, such as health, social, sleep (decrease in the quantity time of sleep), and circadian rhythm disorder.

This thesis would like to know the effect of night shift on systolic, diastolic blood pressure and heart beat among production operators in X Indonesia Company. This is a quantitative research with Quasy experimental design using questionnaire and direct blood pressure measurement (systolic and diastolic) and heart beat as the research tools on 77 production operators during night and non-night shift in X Indonesia Company. After being measured, we compare the difference of the result among workers who work on night and non-night shift.

This research shows that there is a difference on systolic and diastolic among night shift and non-night shift workers ( $p < 0,05$ ). Systolic pressure tends to decrease during night shift, while for diastolic pressure tends to increase during the same shift. Both the increase and decrease are within normal limit which does not effect their health. Heart beat tends not to change between these workers. Sport and coffee are the dominant factors to influence blood pressure and heart beat by multivariate analysis.</i>