

INTI SARI

Pratama, Yodi. 2020. Pengaruh Lingkungan Kerja, Pembelajaran Organisasional, Dan Perilaku Adaptif Terhadap Produktivitas Kerja Tenaga Kesehatan. Program Studi S1 Manajemen. Fakultas Ekonomi. Universitas Setia Budi Surakarta. Pembimbing I. Nang Among Budiadi, S.E, M.Si. Pembimbing II. Drs. Sugiyarmasto, M.M.

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh lingkungan kerja, pembelajaran organisasional, dan perilaku adaptif terhadap produktivitas kerja tenaga kesehatan. Produktivitas kerja penting bagi rumah sakit dalam menghasilkan suatu output atau hasil kerja sesuai dengan mutu yang ditetapkan.

Data diperoleh melalui kuesioner yang disebarakan kepada tenaga kesehatan. Sampel penelitian yang digunakan berjumlah 200. Penelitian ini menggunakan *purposive sampling*. Di Surakarta.

Pengujian hipotesis menggunakan regresi linear Berganda. Hipotesis pertama dan ketiga didukung dan hipotesis kedua tidak didukung.

Kata Kunci : Lingkungan Kerja, Pembelajaran Organisasional, Perilaku Adaptif, dan Produktivitas Kerja

ABSTRACT

Pratama, Yodi. 2021. *The Influence of Work Environment, Organizational Learning, and Adaptive Behavior on Workforce Productivity of Health Workers*. S1 Management Study Program. Faculty of Economics. Setia Budi University, Surakarta. Advisor I. Nang Among Budiadi, S.E, M.Si. Advisor II. Drs. Sugiyarmasto, M.M.

This study aims to examine the effect of the work environment, organizational learning, and adaptive behavior on the work productivity of health workers. Work productivity is important for the hospital in producing an output or work result in accordance with the specified quality.

Data obtained through a questionnaire distributed to health workers. The research sample used was 200. This study used purposive sampling. In Surakarta.

Hypothesis testing uses multiple linear regression. The first and third hypotheses are supported and the second hypothesis is not supported.

Keyword : Work Environment, Organizational Learning, Adaptive Behavior, and Work Productivity