

# **Hubungan antara Learning Agility dan Perilaku Kerja Inovatif pada Mahasiswa Universitas Indonesia = Relationship between Learning Agility and Innovative Work Behavior among Undergraduate Student of University of Indonesia**

**Yolla Chintya Pitaloka, author**

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20504120&lokasi=lokal>

---

## **Abstrak**

<p>Penelitian sebelumnya terhadap lulusan universitas di Indonesia menunjukkan adanya ketidaksesuaian antara keahlian lulusan dengan yang dibutuhkan industri saat ini dan tertinggal dari negara lainnya, terutama negara ASEAN, dalam kemampuan berinovasi. Kemampuan berinovasi dapat dikembangkan sejak menjadi mahasiswa melalui penentuan variabel yang tepat, sehingga mahasiswa dapat fokus mengembangkan kemampuan diri. Penelitian kuantitatif korelasional dilakukan untuk melihat hubungan antara kemampuan belajar dari pengalaman dengan kemampuan berinovasi. Alat ukur yang digunakan yaitu <em>Innovative Work Behavioral Scale</em> yang dikembangkan oleh Janssen (2000) dan alat ukur <em>Learning Agility Assessment Scale</em> yang dipublikasikan dalam Gravett dan Caldwell (2016). Kedua alat ukur tersebut dimodifikasi untuk menyesuaikan pada kondisi mahasiswa. Partisipan dalam penelitian ini merupakan mahasiswa Perguruan Tinggi Universitas Indonesia yang berada di masa studi minimal semester 3 sebanyak 539 orang. Pengujian hipotesis menggunakan teknik analisis statistik <em>Pearson's Correlation.

</em>Didapatkan hasil bahwa <em>learning agility</em> berhubungan positif secara signifikan dengan perilaku kerja inovatif, <em>r</em>(537) = 0,61, <em>p </em>< 0,001. Dari hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi acuan oleh universitas dalam mengembangkan program yang dapat membantu mengasah kemampuan <em>learning agility </em>sehingga meningkatkan kemampuan mahasiswa dalam berinovasi.</p><hr /><p>Previous research has shown that university graduates in Indonesia face significant skill gap and behind from any country, specifically among ASEAN countries, in term of innovation ability. Innovative ability can be developed for university students with the right variables. Thus, it might help student to focus on their self-development. Quantitative and correlational research conducted to know how learning agility might related to innovative work behavior. Innovative Work Behavioral Scale developed by Janssen (2000) and Learning Agility Assessment Scale, developed and published by Gravett and Caldwell (2016), were used in study. Both scales were adapted and translated so they would fit with the undergraduates' context. In result, 539 of minimum Second year/3rd semester University Indonesia students were chosen. The statistics analysis technique used for hypothesis testing was Pearson's Correlation. The result showed that learning agility is positively correlated with the innovative work behavior, <em>r</em>(537) = 0,61, <em>p </em>< 0,001. After this study, the result might be used as one of the references for university to develop program where student could develop their learning agility and become more innovative.</p>