

# Kembangkan Karir Mahasiswa Unpak: Seminar Nasional "High Demand Personality Profile"

Rilis: 02 Agustus 2022 | Oleh: HUMAS



**UNPAK** — Kantor Kemitraan dan Pengembangan Karir Universitas Pakuan menggelar Seminar Nasional bertajuk "High Demand Personality Profile". Kegiatan tersebut digelar secara daring, Selasa, 1 Agustus 2022.

Pada kegiatan seminar nasional tersebut menghadirkan narasumber yang berprofesi sebagai Founder dan Director Firstasia Consultants, Recruiting Expert, Nining Kristiana, S.Psi., M.M., Psikolog.

Kegiatan ini merupakan rangkaian acara seminar kedua kali, dan telah digelar pertama kali pada 19 Juli 2022. Seluruhnya kegiatan ini akan berlangsung sebanyak enam kali hingga bulan September 2022. Seminar kali ini turut hadir sebagai moderator, Dr. Dian Wulandari, S.Psi., M.Pd.

Pada kesempatan tersebut para peserta kegiatan ini juga digelar untuk membekali para mahasiswa calon lulusan Unpak untuk mengembangkan karir yang relevan.

Untuk itu, pada kegiatan seminar ini pihak penyelenggara menghadirkan Nining Kristiana, S.Psi., M.M., Psikolog. dengan segudang pengalaman di dunia kerja.

Dengan pengalaman-pengalaman yang dia punya, Nining Kristiana, S.Psi., M.M., Psikolog. membagikan ilmu dan pengetahuannya yang berkaitan dengan pengembangan karir.

Nining Kristiana, S.Psi., M.M., Psikolog. berharap agar kegiatan itu tidak hanya sebatas teori, namun bisa diimplementasikan oleh peserta di dunia kerja.

Nining Kristiana, S.Psi., M.M., Psikolog. mengaku sangat antusias jika bisa ditunjuk untuk menjadi narasumber pada sebuah kegiatan, apalagi jika berkaitan dengan dunia kerja.

Dia menyebut, topik yang diangkat pada seminar ini bisa menjadi cikal bakal untuk Unpak dalam membekali mahasiswa di dunia kerja, atas ilmu dan pengalaman Nining Kristiana, S.Psi., M.M., Psikolog. sebagai psikolog, konsultan dan juga bisnis owner.

Selama 25 tahun, Nining Kristiana, S.Psi., M.M., Psikolog. telah bergelut sebagai konsultan di bidang perekrutan, tentunya sudah sangat banyak pengalaman terkait dunia kerja yang bisa diimplementasikan.