

OPINI PUBLIK

Berikan Kuliah Umum di UNP, Wabup Richi Paparkan Kepemimpinan Muda dan Masyarakat Digital

Joni Hermanto - TANAHDATAR.OPINIPUBLIK.ID

Sep 27, 2022 - 08:28



Foto : Dok. [Jurnalid.id](https://Jurnalid.com)

PADANG - Wakil Bupati Tanah Datar Richi Aprian, SH. MH memberikan kuliah umum bertema Kepemimpinan Muda dan masyarakat digital kepada ratusan Mahasiswa Departemen Sosiologi, Fakultas Ilmu Sosial (FIS), Universitas Negeri

Padang (UNP), di Ruang Sidang Rektorat UNP, Sabtu (24/9).

Di kesempatan itu, Wabup Richi menjabarkan secara detail, apa itu kepemimpinan muda dan masyarakat digital.

"Kepemimpinan secara umum adalah suatu proses yang dilakukan untuk mempengaruhi orang lain berbuat seperti yang diharapkan untuk mencapai suatu tujuan tertentu, dan pada dasarnya kita adalah pemimpin bagi diri kita sendiri," ujar Wabup Richi.

Wabup Richi mengatakan ada beberapa kepemimpinan muda di Sumatera Barat, yang perlu dijadikan contoh, bagaimana dan strategi apa yang diterapkan dalam kepemimpinannya di usia muda.

"Muda bukan hanya tentang umur tetapi jiwa yang menggebu-gebu, inovatif dan bersemangat. Kita sepakat inilah kata lain dari muda. Dan sudah ada contoh cara kepemimpinan muda dari beberapa pimpinan daerah di Sumatera Barat," ujar Wabup Richi.

Terkait masyarakat digital, Wabup Richi menjelaskan bahwa masyarakat digital memiliki kebutuhan yang tinggi akan informasi. Saat ini, perkembangan digital sangat signifikan, sehingga informasi yang dibutuhkan sudah terbilang mudah untuk didapatkan.

"Masyarakat digital merupakan gambaran keadaan masyarakat, dimana pola interaksinya sangat dipengaruhi oleh keberadaan jaringan teknologi informasi dan komunikasi," ujar Wabup Richi.

Diakhir sambutannya, Wabup Richi berpesan kepada mahasiswa agar senantiasa mengembangkan ilmu dari segala sumber,

"Materi yang disampaikan hari ini, adalah hal-hal praktis, kembangkan dan praktekan di segala aspek kehidupan," ujar Wabup Richi yang saat itu juga dihadiri Wakil Dekan I FIS Dr. Zikri Alhadi, S.IP, M.Pd. (JH)