

Menentukan peringkat modal intelektual sentra industri kreatif dengan Metode Entropy dan TOPSIS = Determining the rank of the Intellectual Capital of Creative Industrial Center with Entropy and TOPSIS Methods

Andi Budiansyah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20332085&lokasi=lokal>

Abstrak

Skripsi ini membahas tentang cara membobotkan indikator modal intelektual dan menentukan peringkat Modal Intelektual di Sentra Industri di Kota Bandung dengan elemen Modal Manusia, Modal Struktural dan Modal Relasional dengan Metode Entropy dan TOPSIS. Penelitian ini bertujuan untuk memetakan modal intelektual yang ada di sentra industri kreatif di kota bandung sebagai salah satu masukan untuk pengembangan sentra industri selanjutnya. Hasil penelitiannya adalah setiap sentra industri mempunyai kelebihan dan kelemahan di setiap elemen Modal intelektual sehingga pemerintah harus dapat membantu untuk meningkatkan sentra industri di kota bandung tersebut.

.....This thesis discusses how to count heavily on indicators of intellectual capital and to rank the Intellectual Capital in Industrial Center in Bandung, with the elements consist of Human Capital, Structural Capital and Relational Capital with Entropy and TOPSIS method. This research's objective is to map the intellectual capital that is in the center of the creative industries in Bandung, as one of the inputs for the development of further industrial district. The results of this research are that any industrial centers have strengths and weaknesses in each intellectual capital elements that the government should help them to improve the industrial centers in the city of Bandung.