

DAFTAR PUSTAKA

- Amir Hamzah, N.D.)Amir Hamzah,(N.D.). Kematangan Karir Dan Pengukurannya (N. A. Rahma (Ed.)). Literasi Nusantara.
- Bahridah, P., Yusuf, A. M., & Afdal, A. (2021). Teori Trait And Factor Dalam Perkembangan Bimbingan Karir Di SMA. Ristekdik: Jurnal Bimbingan Dan Konseling, 6(1), 135–141.
- Cita, M. K., Putri, D. A. W. M., & Suarni, N. K. (2014). Efektivitas Model Konseling Trait And Factor Dengan Teknik Latihan Asertif Untuk Meningkatkan Kemandirian Dalam Mengambil Keputusan Karir Pada Siswa Kelas X. Undiksa Jurusan Bimbingan Konseling, 1.
- Dantes, N. 2014. Desain Eksperimen Dan Analisis Data. Singaraja: Undiksha Press.
- Dantes, N. (2017). Desain Eksperimen Dan Analisis Data (Dantes,Nyo; N. Dantes, Ed.). Retrieved From 2017.1777.RAJ
- Dharsana, I. K. (2018). Dasar-Dasar Bimbingan Konseling (I. K. Dharsana (Ed.); Dharsana,I).
- Dharsana, I. K. (2020). Pengembangan Pribadi Konselor (I. K. Dharsana (Ed.)). T.
- Dharsana, K. (2021) Instrumen Bimbingan Konseling (RPBK Seri 2 Bimbingan Kelompok). Singaraja: Jurusan Bimbingan Konseling Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Ganesha.
- Gantina, (2020). Teori Dan Teknik Konseling(Bambang Sarwiji (Ed) ;1sted).Pt Indeks, Jakarta
- Koyan, I.W. 2012. Statistik Pendidikan Teknik Analisis Data Kuantitatif. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha Press.
- Lawshe. (1975). A Quantitative Approach To Content Validity".Personnel Psychology', Personnel Psychology.
- Putri, N. N. P., Suarni, N. K., & Dharsana, I. K. (2022). Pengembangan Konseling Trait And Factor Dengan Teknik Modeling Untuk Mengoptimalkan Kematangan Karir Peserta Didik SMA Pendahuluan. 7(3), 1–7.

Rika Damayanti, T. A. (2016). Efektivitas Konseling Behavioral Dengan Teknik Modeling Untuk Mengatasi Perilaku Agresif Pada Peserta Didik SMP Negeri 07 Bandar Lampung Rika Damayanti, Tri Aeni. 03(4), 1–10.

Ulfach Septiani. (2019). Pengaruh Bimbingan Karir Dengan Teknik Modelling Untuk Meningkatkan Perencanaan Karir Peserta Didik Kelas X Smk Muhammadiyah 2 Bandar Lampung Tahun Ajaran 2018/2019.

