

**Kontribusi pengasuhan ayah (autonomy support dan control) dan kondisi perkembangan anak (tipikal dan ASD) terhadap executive function = The contribution father's parenting (autonomy and control) and child's developmental conditions (typically developed and ASD) on executive function)**

Rizqina Permatasari Ardiwijaya, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20491651&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Riset tentang kontribusi kualitas pengasuhan orangtua terhadap perkembangan *Executive Function* (EF) anak sudah banyak dilakukan. Hanya saja, dari riset tersebut belum bisa diketahui dengan jelas jenis pengasuhan mana yang lebih efektif untuk mendukung perkembangan EF. Di samping itu, penelitian terkait peran pengasuhan ayah juga masih terbatas. Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui kontribusi pengasuhan ayah (*Autonomy Support* dan *Control*) dan kondisi perkembangan anak (Tipikal dan *Autism Spectrum Disorder*) terhadap EF. Terdapat 31 orang partisipan ayah dan anak berusia 48-96 bulan (22 orang anak dengan perkembangan tipikal dan 9 orang anak dengan *Autism Spectrum Disorder*) yang ikut terlibat dalam penelitian ini. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa hanya kondisi perkembangan anak yang memberikan kontribusi terhadap EF. Selain itu, pengasuhan *control* ayah dan kondisi perkembangan anak berkontribusi terhadap komponen *cognitive flexibility*. Hasil dari penelitian ini dapat memperkaya informasi untuk orangtua terkait penerapan pengasuhan yang efektif dalam meningkatkan kemampuan EF anak sesuai dengan kondisi perkembangannya.

.....Numerous research on the contribution of parenting quality to child's Executive Function (EF) has been carried out. However, those researches did not show which type of parenting that promotes child's EF development. Furthermore, research related to the role of father's parenting has not been thoroughly investigated. This study was conducted to determine the contribution of the father's parenting (autonomy support and control) and the child's developmental condition (typically developed and Autism Spectrum Disorder) on the EF. A total of thirty-one father and child participated in this study (22 typically develop children and 9 children with Autism Spectrum Disorder). The study found that only child's developmental conditions was significantly contributing to EF. In addition, the father's parenting control and child's developmental conditions has significant contribution to cognitive flexibility. This result can enrich the information for parents related to types of parenting style that is effective in improving the child's EF in accordance with the child's developmental conditions.