**MOBILE PROGRAMMING**

Menurut pendapat Taufiq dkk. (2020) …

…(Ahmad, Hoda, dan Alahmari 2020)

Pada Journal… Moya dan Camacho (2023) menyatakan bahwa…

… menurut Faisal dkk. (2023)

Coelho, Marques, dan De Oliveira (2023) berpendapat bahwa…

**Daftar Pustaka**

Ahmad, Naim, Najmul Hoda, dan Fahad Alahmari. 2020. “Developing a Cloud-Based Mobile Learning Adoption Model to Promote Sustainable Education.” *Sustainability* 12(8):3126. doi:10.3390/su12083126.

Coelho, Regina Célia, Matheus F. P. Marques, dan Tiago De Oliveira. 2023. “Mobile Learning Tools to Support in Teaching Programming Logic and Design: A Systematic Literature Review.” *Informatics in Education*. doi:10.15388/infedu.2023.24.

Faisal, Muhammad, Ida Ida, Muhammad Khaiyyir, dan Adnan Ahsan. 2023. “SOSIALISASI PENGENALAN APP INVENTOR BERBASIS MOBILE PROGRAMMING.” *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan* 7(3):2069. doi:10.31764/jpmb.v7i3.17153.

Moya, Sofia, dan Mar Camacho. 2023. “Developing a Framework for Mobile Learning Adoption and Sustainable Development.” *Technology, Knowledge and Learning* 28(2):727–44. doi:10.1007/s10758-021-09537-y.

Taufiq, Rohmat, Dian Kasoni, Catur Siswoko, dan Liesnaningsih Liesnaningsih. 2020. “Rancang Bangun Aplikasi Penggajian Menggunakan Hybrid Mobile Programming di CV Agung Glass.” *Jurnal Informatika Universitas Pamulang* 5(3):334. doi:10.32493/informatika.v5i3.6778.