

## DAFTAR PUSTAKA

Muhammad Yusup, (2017). Desain Aplikasi *Tracer Study* Berbasis *Web* Menggunakan Laravel Framework. Diakses dari <https://media.neliti.com/media/publications/299463-desain-aplikasi-tracer-study-berbasis-we-7c89e38d.pdf>

Yuliana, (2018). Perancangan dan Pengembangan Sistem Informasi *Tracer Study* Pada STMIK IBBI. Di akses dari <https://ijcoreit.org/index.php/coreit/article/viewFile/202/247>

Sholachuddin Al Ayubi, (2019). Pengembangan Sistem Informasi *Tracer Study* Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya Menggunakan Metode *Rational Unified Procces*. Di akses dari <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/5241/2470/>

Esti Wijayanti, (2019). Implementasi *Tracer Study* Program Studi Teknik Informatika Universitas Muria Kudus Berbasis Aplikasi *Web*. Di akses dari <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/download/1612/1603>

Rahmat Hidayat, (2018). Perancangan Sistem Informasi *Tracer Study* pada Jurusan Manajemen Informatika IAIN Batusangkar Berbasis *Web*. Diakses dari [https://repo.iainbatusangkar.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/10851/1545811083102\\_RAHMAT%20HIDAYAT%20-%20Pustaka.pdf?sequence=1](https://repo.iainbatusangkar.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/10851/1545811083102_RAHMAT%20HIDAYAT%20-%20Pustaka.pdf?sequence=1)

Muhammad Saiful, (2019). Penerapan Sistem Informasi *Tracer Study* Untuk Mengetahui Tingkat Kontribusi Perguruan Tinggi dengan Kompetensi Lulusan ( Studi Kasus Fakultas Teknik Universitas Hamzanwadi). Di akses dari <https://e-journal.hamzanwadi.ac.id/index.php/infotek/article/view/942>

Nursubiyantoro, (2016). Perancangan sistem Penelusuran Alumni ( *Tracer Study*) Berbasis *Web*. Di akses dari <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/opsi/article/view/2228>

Sriyono, (2009). *Tracer Study* Mahasiswa Lulusan Program Studi Pendidikan Geografi. Di akses dari <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JG/article/view/96>

Muhammad Arifin, (2018). Analisa *Tracer Study* Pada Universitas XYZ. Di akses dari <https://ejournal.unisnu.ac.id/JDPT/article/view/799>

Utomo, (2021). Pengembangan Sistem Survei *Tracer Study* Berbasis Web Menggunakan Arsitektur Model *View Controller* (MVC). Di akses dari <https://jurnal.akba.ac.id/index.php/inspiration/article/view/2633>



