

DAFTAR PUSTAKA

L. Albani and G. Lombardi (FIMI) (2010) 'User Centred Design for EASYREACH', (November 2010), pp. 1–45.

Pratiwi, D. (2017) 'Penggunaan Metode User Centered Design (UCD) dalam Perancangan Ulang Web Portal Jurusan Psikologi FISIP Universitas Brawijaya', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(7), pp. 2448–2458. Available at: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1609>.

Ramadhan, T. and Utomo G, V. (2014) 'Rancang Bangun Aplikasi Mobile Untuk', *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 5, pp. 47–55. doi: 10.1234/JTIK.V5I2.93.

Rony Adi Nugroho, A. 2009. 0366. (2015) 'Sistem Informasi Pemesanan Jasa Fotografi Berbasis Web Pada Karma Kreatif Semarang', *Surabaya*., pp. 1–9.

Teknologi, F. and Informatika, D. A. N. (2018)
'RANCANG BANGUN APLIKASI JASA PHOTOGRAPHY MOMENKITA .
COM DENGAN KONSEP CROWDSOURCING BERBASIS WEB TUGAS
AKHIR Program Studi S1 Sistem Informasi

Yatana Saputri, I. S., Fadhli, M. and Surya, I. (2017) 'Penerapan Metode UCD (User Centered Design) Pada E-Commerce Putri Intan Shop Berbasis Web', *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 3(2), pp. 269–278. doi: 10.25077/teknosi.v3i2.2017.269-278.

Yusra Fernando, M. A. Mustaqov, and Dyah Ayu Megawaty. (2019) 'Penerapan Algoritma A-Star Pada Aplikasi Pencarian Lokasi Fotografi di Bandar Lampung berbasis Android', *Jurnal Teknoinfo*, Vol.14, 27-34.

Harish, I. and Adi, T. N. (2015) 'Membangun Aplikasi E-Commerce Jasa Fotografi Dan Foto Sesi Menggunakan Metode Iterative Incremental Build Ane-Commerce Application for Preweddingphotos Bride and Photo Sessionmoduleusingweb-Based Crowdsourcing and Iterative Incremental Method', 2(2), pp. 5384–5392.

Bevan, N. and Carter, J. (2016) 'Human-Computer Interaction. Theory, Design, Development and Practice', *In International Conference on Human-Computer Interaction* (pp. 268-278). Springer, Cham., 9731(July), pp. 268–278. doi: 10.1007/978-3-319-39510-4.