

DAFTAR PUSTAKA

- Bunz, U., Curry, C., & Voon, W. (2007). *Perceived versus actual computer-email-web fluency*. *Computers in Human Behavior*, 23(5), 2321-2344.
- Calvani, A., Fini, A., Ranieri, M., & Picci, P. (2012). *Are young generations in secondary school digitally competent? A study on Italian teenagers*. *Computers & Education*, 58(2), 797-807.
- Ferrari, A. (2012). *Digital Competence in practice: An analysis of frameworks*. Sevilla: JRC IPTS.(DOI: 10.2791/82116).
- Hamidi, Jazim dan Lutfi (2010). *Civic Education*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hargittai, E. (2002). *Second-level digital divide: Differences in people's online skills*. *First monday*, 7(4).
- Hasan, Iqbal. (2004). *Analisis Data Penelitian Dengan Statistik*. Jakarta: Bumi Aksara
- Helsper, E and Eynon, R (2013). *Distinct skill pathways to digital engagement*. *European Journal of Communication*, 28(6) 696-671.
- Kuhlemeier, H., & Hemker, B. (2007). *The impact of computer use at home on students' Internet skills*. *Computers & Education*, 49(2), 460-480.
- Moh. Nazir. (2003). *Metode Penelitian*. Jakarta, Ghalia.
- Noelaka, Amos. (2014). *Metode Penelitian dan Statistik*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Ngainun, Naim. (2011). *Dasar-Dasar Komunikasi Pendidikan*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Pawit, M. Yusuf. (2010). *Komunikasi Instruksional*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Prasetyo, Bambang. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: RajaGrafindo Persada.

- Rahmat, Jalalludin. (2009). *Metode Penelitian Komunikasi*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Syamsudin, (2013). *Metode Riset Komunikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Siregar, Sofiyan. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Kencana.
- Spitzberg, B. H. (2006). *Preliminary Development of a Model and Measure of Computer-Mediated Communication (CMC) Competence*. *Journal of Computer-Mediated Communication*, 11(2), 629-666.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Salemba.
- Van Deursen, A., Courtois, C. & Van Dijk, J. (2014). *Internet Skills, Sources Of Support And Benefiting From Internet Use*. *International Journal of Human-Computer Interaction*, 30(4), 278-290.
- Van Deursen, A.J.A.M. & Van Dijk, J.A.G.M. (2014). *The digital divide shifts to gaps of usage*. *New media & Society*, 16(3), 507-526.
- Van Deursen, A.J.A.M. and J.A.G.M. Van Dijk (2009b). *Improving digital skills for the use of online public information and services*. *Government Information Quarterly*, 26, 333-340.
- Van Deursen, A.J.A.M. & Van Dijk, J.A.G.M. (2010). *Measuring Internet skills*. *International Journal of Human-Computer Interaction*, 26(10), 891-916.
- Van Deursen, A., Van Dijk, J., Peters, O. (2012). *Proposing a Survey Instrument for Measuring Operational, Formal, Information and Strategic Internet Skills*. *International Journal of Human-Computer Interaction*, 28(12), 827-837.
- Wibisono, Dermawan. (2004). *Riset Bisnis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Wiji, Suarno. (2006). *Dasar-Dasar Ilmu Pendidikan*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.

Skripsi

Farandy, Muhamad Rayza. (2015). *Kepuasan Followers Akun Twitter Ahok Dalam Memanfaatkan Sosial Media Twitter (Studi Deskriptif Terhadap Followers Akun @basuki_btp)*. Bandung: Telkom University.

Harliawan, Hendri., Tripalupi dan Indrayani. (2014). *Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis TIK Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPS Kelas VIII J SMP Negeri 5 Singaraja*. Singajara: Universitas Pendidikan Ganesha.

Mawar, Ramadhani. (2012). *Efektivitas Penggunaan Media Pembelajaran E-Learning Berbasis Web Pada Pelajaran Teknologi Informasi Dan Komunikasi Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Kalasan*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

Farid Wildani, I. G. P. Asto Buditjahjanto. (2013). *Pengembangan Media Internet (Blog Guru) Sebagai Media Pembelajaran dalam Menunjang Hasil Belajar Siswa di SMKN 3 Surabaya*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.

Rahayuningrum, Rosalia Hera. (2011). *Penggunaan Media Pembelajaran Multimedia Interaktif Berbantuan Komputer Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VIIF Di SMP Negeri 2 Imogiri*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

Rasyidah, Ana., Jefri Marzal dan M.Damris. (2015). *Investigasi Pengetahuan Keterampilan Dan Implementasi Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIK) Guru Matematika SMA/MA Di Kabupaten Tanjung Jabung Barat*. Jambi: Universitas Jambi.

Jurnal Nasional

Dinata, Yogi Nurcahyo. (2013). *Penggunaan Media Pembelajaran Video Tutorial Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Teknik Gambar Bangunan SMK N 1 Seyegan Pada Mata Pelajaran Menggambar Dengan Autocad*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta

Fitriyadi, Herry. (2013). *Integrasi Teknologi Informasi Komunikasi Dalam Pendidikan: Potensi Manfaat, Masyarakat Berbasis Pengetahuan, Pendidikan Nilai, Strategi Implementasi Dan Pengembangan Profesional*.

Fitriyadi, Herry. (2012). *Keterampilan TIK Guru Produktif SMK Di Kabupaten Hulu Sungai Utara Dan Implementasinya Dalam Pembelajaran*.

Nurhikmah. (2010). *Perbandingan Hasil Belajar dengan Menggunakan Model Pembelajaran berbasis Internet Web Centric Course dan Model Pembelajaran Konvensional pada Mahasiswa yang Memiliki Tingkat Self-Efficacy Kemampuan Komputer Berbeda*. Malang: Universitas Negeri Malang.

Silitonga, Yoice & D.V, eminency. (2012). *Analisa perbandingan Kualitas Belajar Mengajar Antara Metode Face to Face dan Video Conference*. Riau: UNSRI.

Sudiarta, I Gusti Putu. 2007. *Reorientasi Peran Guru Dalam Komunitas Berbasis Pengetahuan Digital*. Bali: Undiksha.

Sudiran. (2015). *Sikap Guru Dan Tingkat Penggunaan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Di Kelas Sebagai Media Pembelajaran Bahasa Inggris DI SMA 3 Dan SMK 1 Muhammadiyah Kota Batu*. Malang: Universitas Muhammadiyah.

Supardi, Iman Kasmadi dan Putri Indraspuri Rahning. (2010). *Pengaruh Penggunaan Artikel Kimia Dari Internet Pada Model Pembelajaran Creative Problem Solving Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa SMA*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

Sumintono, Bambang., dkk. (2012). *Penggunaan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Dalam Pengajaran: Survei Pada Guru-Guru Sains Di Indonesia*. Malaysia: Universitas Teknologi Malaysia.

Jurnal Internasional

Argentin, Gianluca & Marco Gui. (2011). *Teaching digital skills to “digital natives”? The role of teachers’ daily practises and attitudes towards new media*.

Hargittai, Eszter & Amanda Hinnant. (2008). *Digital Inequality: Differences in Young & Adults' Use of the Internet*.

Helsper, Ellen & Rebecca Eynon. (2011). *Adults learning online: digital choice and/or digital exclusion?*

Lasso, Rogelio. (2003). *From the paper Chase to the Digital Chase: Technology and the Challenge of teaching 21st Century Students*. Santa Clara Law.

Van Deursen, A.J.A.M. & Van Dijk, J.A.G.M. (2009). *Using The Internet: Skill Related Problems In Users' Online Behavior*.

Internet

<http://www.arenalte.com/> (Diakses pada tanggal 13 Januari 2017)

<http://www.beritasatu.com/> (Diakses pada tanggal 13 Januari 2017)

<http://www.kompasiana.com/> (Diakses pada tanggal 13 Januari 2017)

<http://www.kompas.com/> (Diakses pada tanggal 13 Januari 2017)

<http://www.madrasah.kemenag.go.id/> (Diakses pada tanggal 12 Januari 2017)

<http://www.sman1bdg.sch.id/> (Diakses pada tanggal 10 Juli 2016)

<http://www.tekno.kompas.com/> (Diakses pada tanggal 12 Januari 2017)