

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrar, A.N. (2003). *Teknologi Komunikasi, Perspektif Ilmu Komunikasi*. LESFI : Yogyakarta.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: PT Asdi Mahastya.
- Arikunto, S. & Jabar, C.S.A. (2010). *Evaluasi Program Pendidikan : Pedoman Teoritis Praktis Bagi Mahasiswa dan Praktisi Pendidikan (Rev.ed)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Asmani, J.M. (2011). *Buku Panduan Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi Modern, Tips Efektif Pemanfaatan Teknologi Inforamsi Dankomunikasi dalam Dunia Pendidikan*. Yogyakarta: Diva Press.
- Baharuddin&Wahyuni. (2010). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Dedi, M. (2011). *Pendidikan yang Bermutu dan Berdaya Saing*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Depdikbud. (2011). *Undang-Undang RI Nomor 20, Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional*.
- Depdikbud. (2011). *Undang-Undang RI Nomor 8, Tahun 2011, tentang Sistem Pendidikan Nasional*.
- Fauziah dan Hedwig, R. (2010). *Pengantar Teknologi Informasi*. Bandung: Maura Indah.
- Google. (2019). *PageSpeed Insight*. Diambil pada 14 Juni 2019, dari <https://developers.google.com/speed/pagespeed/insights/?url=https%3A%2F%2Fsmkmuh3-yog.sch.id%2F&tab=desktop>
- Hariadi, B. (2005). *Strategi Manajemen Strategi Memenangkan Perang Bisnis*. Malang: Anggota IKAPI.
- Hariningsih, S.P. (2005). *Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hendra, W.S. (2007). *Pengertian Website dan Unsur-Unsurnya*. Diambil pada tanggal 15 Juni 2019, dari <https://balebengong.id/pengertian-website-dan-unsur-unsurnya/>

Hidayat, Anwar. (2012). *Uji Pearson Product Moment dan Asumsi Klasik*.

Diambil pada tanggal 18 Agustus 2019, dari

<https://www.statistikian.com/2012/07/pearson-dan-asumsi-klasik.html>

Hidayat, S. (2013). *Pengembangan Kurikulum Baru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Husain, Chaidar. (2014). Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Pembelajaran di SMA Muhammadiyah Tarakan. *Jurnal Kebijakan dan Pengembangan Pendidikan Volume 2, Nomor 2*.

Indrayani, E. (2011). *Pengelolaan Sistem Informasi Akademik Pergurua. Tinggi Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK)*. *Jurnal Penelitian Pendidikan*, 12, 1.

Jogiyanto, H.M.& Abdillah, W. (2010). *Sistem Tata Kelola Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.

Kadir, A. (2003). *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.

Kementerian Pendidikan Nasional, Direktorat Jendral Pendidikan Menengah Atas, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Atas. (2011). *Panduan Implementasi Pembelajaran berbasis TIK di Sekolah Menengah Atas*. Diambil dari <http://www.pas-sman1bojonegoro.web.id> pada tanggal 2 April 2019.

Lantip, D.P. & Riyanto. (2010). *Teknologi Informasi Pendidikan*. Yogyakarta: Gava Media.

Lexy J. Moleong. (2010). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosda Karya

Mardapi, Djemari. (2008). *Teknik penyusunan instrumen tes dan nontes*. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.

Menteri Pendidikan dan Kebudayaan. (2016). Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 22 tahun 2016 tentang *Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta

Mohammad Nuh. (2013). *Kurikulum 2013*. Diakses dari <http://kemendikbud/artikel-mendikbud-kurikulum2013> diakses pada tanggal 28 Desember 2019, jam 10.20 WIB.

Mulyasa, E. (2013). *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

- Munir. (2009). Kontribusi Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) dalam Pendidikan di Era Globalisasi Pendidikan Indonesia. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, Vol. 2, No.2, hal.1-4.
- Munir. (2009). *Pembelajaran Jarak Jauh Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung: penerbit alfabeta.
- Munir. (2010). *Dampak teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) dalam Dunia Pendidikan di Indonesia*. Diambil pada tanggal 11 Januari 2019, dari [http://file.upi.edu/direktori/fmipa/prodi.ilmu\\_komputer/196603252001121munir/artikel\\_tik/dampak\\_teknologi\\_informasi\\_dan\\_komunikasi\\_dalam\\_pendidikan.pdf](http://file.upi.edu/direktori/fmipa/prodi.ilmu_komputer/196603252001121munir/artikel_tik/dampak_teknologi_informasi_dan_komunikasi_dalam_pendidikan.pdf).
- Munir. (2010). *Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Nasrulloh, Iman & Ismail, Ali. (2017). Analisis Kebutuhan Pembelajaran Berbasis ICT, *Jurnal PETIK Volume 3, Nomor 1, Maret 2017 hlm 3.1*
- Nazaruddin. (2008). *Manajemen Teknologi Edisi Pertama*. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- Prayitno, W. (2013). *Evaluasi Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK)*. Diambil pada tanggal 15 April 2019, dari <http://lpmpjogja.kemdikbud.go.id/evaluasi-pembelajaran-berbasis-tik/>
- Permendikbud. (2007). *Peraturan Pemerintah RI Nomor 65, Tahun 2013, tentang Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah*.
- Permendiknas. (2007). *Peraturan Pemerintah RI Nomor 16, Tahun 2007, tentang Standar Kualifikasi Akademik dan Kompetensi Guru*.
- Permendiknas. (2008). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 40, Tahun 2008, tentang Standar Sarana dan Prasarana Sekolah Menengah Kejuruan/Madrasah Aliyah Kejuruan (SMK/MAK)*
- Rahim, H.M.Y. (2011). *Pemanfaatan ICT sebagai Media Pembelajaran dan Informasi pada UIN Alauddin Makassar*. *Jurnal Penelitian Pendidikan*, 6, 127-128.
- Rusyan, H.A. Tabrani (Ed.) 2014. *Membangun Guru Berkualitas*. Jakarta: PT. Pustaka Dinamika.

- Sabiran. (2009). *Materi Kuliah: metodologi penelitian pendidikan; kompetensi analisis dan aplikasi pendekatan kuantitatif*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta (UNY)
- Sugeng Wibowo. (2000). *Membangun dan Memanfaatkan Website Sekolah*. Diambil pada tanggal 1 Juni 2019, dari [fileserver.acehprov.go.id/Tutorial/websekolah.pdf](http://fileserver.acehprov.go.id/Tutorial/websekolah.pdf).
- Sugiyono. (2007). *Statistika untuk penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Suharsaputra, Uhar. 2012. *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif dan Tindakan*. Bandung: PT. Refika Aditama
- Sukardi. (2013). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Sutedjo, B.D.O. (2002). *E-education: Konsep teknologi dan aplikasi internet pendidikan (Rev.ed.)*. Yogyakarta: Penertbit Andi.
- Taqur F. (2009). *Kajian Teknologi Komunikasi*. Diambil pada tanggal 4 Februari 2019, dari <https://baleaksara.files.wordpress.com/2016/12/1kajian-teknologi-komunikasi.pdf>
- Tjahjono, A. (2013). *Petunjuk Teknis Persiapan Implementasi Kurikulum 2013 pada Minggu Pertama di Sekolah*. Direktorat Jenral pendidikan menengah kementerian pendidikan dan kebudayaan.
- UNESCO. (2002). *Teknologi Komunikasi dan Informasi dalam Pendidikan: Kurikulum untuk Sekolah dan Program Pengembangan Guru*. Jakarta: Gaung Persada Press. Terjemahan dari judul asli: Information and communication Technology in Education (A Curriculum for Schools and Programme of Teacher Development).
- UNESCO. (2009). *ICT Competency Framework for Teachers*. Diambil pada tanggal 2 April 2019, dari <http://www.unesco.org/new/en/communication-and-information/resources/publications-and-communication-materials/publications/full-list/unesco-ict-competency-framework-for-teachers/>
- Uno, B.H. & Lamatenggo, N. (2010). *Teknologi Komunikai dan Informasi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.

Utari. (2013). Efektivitas Layanan *Information and Communication Technology* (ICT) dalam Proses Pembelajaran di SMK 2 SEWON. Skripsi, tidak diterbitkan, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.

Wahono, R.S. (2007). *Sistem E-Learning berbasis Model Motivasi Komunitas*. Jurnal Teknодик. No 21 Vol XX hlm 60-80