

DAFTAR PUSTAKA

- A S Homby. 1995. *Oxford Advanced Learner's Dictionary of Current English*. Oxford (University Press)
- A.A. Anwar Prabu Mangkunegara. 2002. *Manajemen Sumber Daya Manusia. Perusahaan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.p 42.
- Arsad Bendungan. 2011. *Teknik Penilaian Proses dan Hasil Belajar*. Jakarta: Media Akademi.
- Chaeruman, 2005 *Integrasi Teknologi Telekomunikasi dan informasi ke dalam Pembelajaran*, dalam Dewi Padmo, dkk. (Editor). *Peningkatan Daya Saing Sumber Daya Manusia*.
- Deni Darmawan. 2013. *Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, Bandung: PT. Remaja Rosdakarya,
- Depdiknas. 2008. Peraturan Pemerintah RI No.19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan.
- Dessler, G. 2000. *Human Resource Management*. 8th edition. New Jersey: Prentice-Hall, Inc.
- Dessler, Gary. 2013. *Human Resource Management*, 13th Edition. London: Pearson Prentice Hall Inc.
- Dewi S. Prawiradilaga, 2012. *Wawasan Teknologi Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- DR. Nana Sudjana, 1989. *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo Offset.
- Gonzalez, 2015. Teaching and learning physics with smartphones. *Journal of Cases on Information Technology*, 17, 31-50.
- Imam Chourmain, *Acuan Normatif Penelitian untuk Penulisan Skripsi, Tesis, dan Disertasi*. (Jakarta: Al-Haramain Publishing House).
- Interview dengan Siti Rabiah Laonu, S.Pd.,M.Pd Selaku Kepala Sekolah SMA Negeri 1 Morowali. 13 Februari 2020.

James A. Pershing, 2006. Handbook of Human Performance Technology. United States of America: Pfeiffer.

Kitchenham, A. 2011. Models for interdisciplinary mobile learning: delivering information to students. (Hersey PA: IGI Global).

Januszewski, Molenda, 2008. Educational Technology (a definition with commentary).

Laurillard, D. 2007. Edagogical forms for mobile learning in: Pachler, N. (ed) (2007) Mobile learning: towards a research agenda. (London: WLE Centre, IoE).

Mangkunegara, 2005. Manajemen Sumber daya Manusia Perusahaan.

Maria Ulpah, 2007. Penggunaan Komputer Sebagai Media Pembelajaran Di Perguruan Tinggi, jurnal alternative pendidikan, Vol. 12 (1).

Miarso, Y. 2005. Menyemai Benih Teknologi Pendidikan. (Jakarta: Kencana)

Minovic. 2012. TRAILER project overview: Tagging, recognition and acknowledgment of informal learning experiences.

Moh. Uzer Usman, 2002. *Menjadi Guru Profesional*. (Bandung: Rosdakarya)

Mondy, R.W. & Noe, R.M. (2008). Human Resource Management (10th ed.). New Jersey: Pearson Prentice Hall.

Mulyasa, 2008. *Menjadi Guru Profesional*. Jakarta: Bumi Aksara.

Munir, 2008. Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi, (Bandung:Alfabeta).

Oemar Hamalik, 2002. *Proses Belajar Mengajar*. (Bandung: Sinar Baru Algesindo).

Oteng Sutrisna, 1987. *Administrasi Pendidikan dasar Teoritis Untuk Praktek Profesional*. (Bandung, Angkasa).

Pidarta, Made 2009. *Pemikiran tentang Supervisi Pendidikan*.

Pusat Teknologi Informasi dan Komunikasi (Pustekkom) Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2014. *Data Kegiatan Pustekkom*, (Ciputat, Tangerang Selatan).

Rogozin, 2012. *Physics Learning Instruments of XXI Century*. Proceedings of The World Conference on Physics Education.

Sardiman, 1990. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. (Jakarta: Rajawali Press).

Siswanto. 2001. *Manajemen Tenaga Kerja Indonesia Pendekatan Administratif dan Operasional*.

Smaldino, Sharon E, 2012. *Instructional Technology & Media For Learning*. Pearson Education.

Sudjana, Nana. 2004. *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.

Supardi, 2014. *Kinerja Guru*, (Jakarta: PT Raja Grafindo Persada).

UNESCO. 2002. *Information and Communication Technology in Education: A Curriculum for Schools and Programme of Teacher Development* (Eds J. Anderson and T. van Weert). UNESCO, Paris. [Online]. <http://unesdoc.unesco.org/images/0012/001295/129538e.pdf> [diakses: 06 September 2020].

W. Gulo, 2000. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: PT Grasindo Anggota IKAPI.

Wahjosumidjo, 2005. *Kepemimpinan Kepala Sekolah (tinjauan teoritik dan permasalahanya)*, (Jakarta: Raja Grafindo persada).

Warsihna, Jaka. 2011. "Kompetensi TIK Guru" Artikel Jurnal Teknodik, Jakarta: Pustekkom Kemdikbud No. 2/ XVI/Teknodik.

Wirawan, 2012. *Evaluasi Kinerja Sumber Daya Manusia: Teori, Aplikasi, dan Penelitian*, Pakarta: Salemba Empat).

Wirawan. 2009. *Evaluasi Kinerja Sumber Daya Manusia Teori Aplikasi dan Penelitian*.

Yamin dan Maisah. 2010. *Standarisasi Kinerja Guru*. Jakarta: Persada Press.

ICT enabled education: *The alchemy of mixing technology and education*.
<https://stories.linways.in/ict-enabled-education-d190bcc91bf0>, diakses
pada Maret 2020

Justin Raudys, 4 Teacher Evaluation Models to Use (With Examples!).
<https://www.prodigygame.com/blog/teacher-evaluation/>

Kristanto, FX. Eko Budi. 2014. <http://fxekobudi.net/tik-di-sekolah/kerangka-kompetensi-tik-guru-berdasarkanunesco-ict-competency-framework-teachers/> diakses 03 September 2020

Ilham effendi, 2014 "*Manfaat Komputer Dalam Dunia Pendidikan*" dalam
<http://www.itjurnal.com/2014/08/manfaat-komputer-dalam-dunia-pendidikan.html>. diakses pada tanggal 03 September 2020 pukul 10:02

Pembelajaran Abad 21: "Haruskah Guru Melek Teknologi?",
<https://www.kompasiana.com/arumwidyas/5bc895c26ddcae5a0a7b7032/pembelajaran-abad-21-haruskah-guru-melek-teknologi?page=all>,
diakses pada Februari 2020.

Sumintono, Bambang. 2012. *Penggunaan Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Pengajaran: Survei pada Guru-Guru Sains SMP di Indonesia*, <http://www.academia.edu/2225171/> Rahmi Rivalina: Kompetensi Teknologi Informasi dan Komunikasi Guru dalam Peningkatan Kualitas Pembelajaran
Penggunaan_Teknologi_Informasi_dan_Komunikasi_dalam_Pengajaran_Survei_pada_GuruGuru_Sains_SMP_di_Indonesia Indonesian Journal Pengajaran MIPA, Volume 17, Nomor 1, April 2012, diakses 19 Agustus 2014.