

## DAFTAR PUSTAKA

### a. Buku

- Anderson, L.W dan Krathwohl, D.R (2010) *Kerangka Landasan untuk Pembelajaran, Pengajaran dan Asesmen (Revisi Taksonomi Pendidikan Bloom*. Yogyakarta:Pustaka Belajar
- Anitah, Sri. 2009. *Media Pembelajaran*. Surakarta: Panitia Sertifikasi Guru Rayon 13 FKIP UNS Surakarta.
- Arikunto, Suharsimi.. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Modern*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Armai, Arief. 2002. *Pengantar Ilmu dan Metodologi Pendidikan Islam*. Jakarta: Intermasa.
- Azhar Arsyad. (2011). *Media Pembelajaran* (Cetakan ke 15). Jakarta: Rajawali Pers.
- Azhar Arsyad (2013). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali press
- Baharudin dan Wahyuni, Esa N. (2008) *Teori Belajar dan Pembelajaran* (Cetakan ke-3). Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Daryanto. (2010). *Media Pembelajaran*. Bandung:Satu Nusa.
- Gagne, R.M. (1997). *Conditioning of Learning*. New York: Holt Rinehart and Winston.
- Gerlach, V.G dan Elly,D.P (1971). *Teaching and Media A Systematic Approach Englewood Cliffs* : Prentice-Hall,Inc.
- Gredler, M. E. (2011). *Learning and Instruction. Teori dan Aplikasi Edisi Keenam*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Hergenhahn, B.R dan Olson, Matthew H.(2010). *Theories of Learning*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group. Jakarta.
- Imam Ghozali. (2008). *Desain Penelitian Eksperimen*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Joyce, Bruce dkk. (2011). *Models of Teaching*. Yogyakarta: Pustaka Belajar

Hanisa Sismaya Lestari, 2019

**PENGARUH METODE LATIHAN DENGAN MEDIA KOMPUTER TERHADAP PEMAHAMAN KONSEP (Quasi Eksperimen Siswa Kelas X Administrasi Perkantoran SMK Negeri 1 Bandung Pada Mata Pelajaran Teknologi Perkantoran)**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Komalasari, K. (2011), *Pembelajaran Kontekstual: Konsep dan Aplikasi*. Bandung: Refika Aditama.
- McBurney Donald H. (1983). *Experimental Psychology*. California: Wads Worth.
- Mukhtar (2003) *Desain Pembelajaran Pendidikan Agama Islam*. Jakarta : Misaka Galisa.
- Riyanto, Y. (2012). *Paradigma Baru Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Rusman. (2012). *Belajar dan Pembelajaran Berbasis Komputer*. Bandung : Alfabeta.
- Rusman, Deni, K dan Cepi, R (2011). *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Sadiman, Arif dkk,(2007) *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatannya*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persana.
- Santrock, J.W.(2007). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Schunk, D.H. (2012). *Learning Theories An Educational Perspective*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sternberg, RJ. (2008). *Psikologi Kognitif*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Smith, M. (2009). *Teori Pembelajaran dan Pengajaran*. Jogjakarta: Mirza Media Pustaka.
- Sudjana, Nana. (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sudjana, Nana dan Rivai Ahmad. (2009). *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Syah, M. (2005). *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung:PT. Remaja Rosda Karya

**Hanisa Sismaya Lestari, 2019**

**PENGARUH METODE LATIHAN DENGAN MEDIA KOMPUTER TERHADAP PEMAHAMAN KONSEP (Quasi Eksperimen Siswa Kelas X Administrasi Perkantoran SMK Negeri 1 Bandung Pada Mata Pelajaran Teknologi Perkantoran)**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Syaiful Sagala. (2009). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: CV. Alfabeta.

Trianto. (2010) *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif Konsep Landasan dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta : Kencana

Uno, H. (2007). *Pembelajaran menciptakan proses belajar mengajar yang kreatif dan efektif.pdf*. Jakarta: Bumi Aksara.

## b. Jurnal

Ap, K. X., Muhammadiyah, S. M. K., Setyaningsih, L. H., Muhsin, D., & Si, M. (2014). Komputer Berbantu Media Typing Master Pada Siswa, 3(1), 89–93.

Arguedas, M., Daradoumis, T., & Xhafa, F. (2016). Analyzing How Emotion Awareness Influences Students ' Motivation , Engagement , Self-Regulation and Learning Outcome, 19, 87–103.

Astarini, P., Rati, N. W., & Dibia, I. K. (2016). Konsep Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Kelas V Sdn 2 Batuaji Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar. *FIP Universitas Pendidikan Ganesha e-Journal PGSD Universitas Pendidikan Ganesha*.

Bagarukayo, E. Weide, T, Mbarika, V. Dan Kim, M (2012). "The Impact of Learning Driven Construct on The Perceived Higher Prder Cognitive Skilss Improvement: Multimedia vs Text:. *International Journal of Education and Development Using Information and Communication Technology (IJEDICT)*. 8 (2), 120-130.

Campbell, D. T. (1957). Factor Relevant to the Validity of Experiments in Social Settings. *Psychological Bulletin*. 34(4), 297-312.

Chen, C. L. D., Yeh, T. K., & Chang, C. Y. (2016). The Effects Of Game-Based Learning and Anticipation of A Test On The Learning Outcomes of 10th Grade Geology Students. *Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education*, 12(5), 1379–1388. <https://doi.org/10.12973/eurasia.2016.1519a>.

Flaniken, F. W. (2009). Performance Appraisal Systems in Higher Education: An Exploration of Christian Institutions, 196.

Haas, C. (1989). "Seeing it on the screen isn't really seeing it:" Computer writers' reading problems. In G. Hawisher & C. Selfe (Eds.), *Critical perspectives on computers and composition instruction* (pp. 16-29). New York: Teachers College Press.

**Hanisa Sismaya Lestari, 2019**

**PENGARUH METODE LATIHAN DENGAN MEDIA KOMPUTER TERHADAP PEMAHAMAN KONSEP (Quasi Eksperimen Siswa Kelas X Administrasi Perkantoran SMK Negeri 1 Bandung Pada Mata Pelajaran Teknologi Perkantoran)**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Joe W. Kotrlick, dkk. Reporting and Interpreting Effect Size in Quantitative Agricultural Education Research. *Journal of Agricultural Education*. Vol. 52, No. 1, 201
- Junco, R. (2012). In-Class Multitasking And Academic Performance. *Computers in Human Behavior*, 28(6), 2236–2243. <https://doi.org/10.1016/j.chb.2012.06.031>.
- Jurich, D., & Bradshaw, L. (2014). An Illustration of Diagnostic Classification Modeling in Student Learning Outcomes Assessment. *International Journal of Testing*, 14(1), 49–72. <https://doi.org/10.1080/15305058.2013.835728>
- Kintu, M. J., Zhu, C., & Universiteit, V. (2016). Student Characteristics and Learning Outcomes in a Blended Learning Environment Intervention in a Ugandan University Mountains of the Moon University and Vrije Universiteit Brussel, 14(3), 181–195.
- Kozma, Robert. B (1991). *Review of Educational Research Summer*, Vol. 61, No 2, 179-211.
- Maher, A. (2004). Learning Outcomes In Higher Education: Implications for Curriculum Design and Student Learning. *Leisure, Sport and Tourism Education*, 3(2), 1–9. <https://doi.org/10.3794/johlste.32.78>
- Mwalongo, A.(2011) “ Teachers’ Perceptions About ICT For Teaching Profesional Development, Adiministration and Personal Use: *International Journal of Education and Development Using Information and Communication Technology (IJEDICT)*. 7,7 (3) 36-49).
- Neil, H. F. O., Wainess, R., & Baker, E. L. (n.d.). *Classification of Learning Outcomes : Evidence from The Computer Games Literature*, (July 2013), 37–41. <https://doi.org/10.1080/0958517050038452>
- Norwich, B., & Ylonen, A. (2015). Lesson Study Practices In The Development of Secondary Teaching Of Students With Moderate Learning Difficulties : A Systematic Qualitative Analysis In Relation To Context And Outcomes, 41(4), 629–649. <https://doi.org/10.1002/berj.316>
- Olsen, A., Burgess, Z., & Sharma, R. (2003). Students Field of Education Reforms : The Hungarian Case, 11–12
- Pambudi Safetyo dan Jati Handaru (2012). Upaya Peningkatan Keterampilan Mengetik 10 Jari dengan Metode Drill Pada Siswa

**Hanisa Sismaya Lestari, 2019**

**PENGARUH METODE LATIHAN DENGAN MEDIA KOMPUTER TERHADAP PEMAHAMAN KONSEP (Quasi Eksperimen Siswa Kelas X Administrasi Perkantoran SMK Negeri 1 Bandung Pada Mata Pelajaran Teknologi Perkantoran)**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Siswi Kelas X SMK Muhammadiyah 3 Yogyakarta. *Jurnal Ekonomi dan Pendidikan*. Volume 1, Nomor 3, Bulan November 2012:130-145.\
- Putra Gilang S.A, dan Sutirman (2011). Dampak Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis Komputer Dan Metode Mengajar Guru Terhadap Prestasi Belajar Siswa. *Jurnal Ekonomi dan Pendidikan*. Volume 2 Nomor 2, Bulan September 2011:180-195.
- Park, S. Y., Cha, S., Lim, K., & Jung, S. (2014). *The Relationship Between University Student Learning Outcomes And Participation In Social Network Services, Social Acceptance And Attitude Towards School Life*, 45(1), 97–112. <https://doi.org/10.1111/bjet.1201>
- Pavey, D. L. (2014). Psychological Correlates of University Students Academic Performance : A Systematic Review and Meta - Analysis, 7, 1–21.
- Mulyani, Septi. (2013). Peningkatan Hasil Belajar Menggunakan Media Audio Musik dalam Pembelajaran Mengetik Manual. *Jurnal Ekonomi dan Pendidikan*. Volume 2 No 1.
- Ratnaningtyas, Dyah A. (2014). Pengaruh Kesiapan Belajar, Motivasi Belajar, Fasilitas Belajar Dan Lingkungan Teman Sebaya Terhadap Keterampilan Mengetik Mahasiswa Program Pendidikan Administrasi Perkantoran Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Semarang. *Jurnal Ekonomi dan Pendidikan*. Volume 3 No 2, Bulan Februari 2014:200-217.
- Risma. (2012). Efektivitas Model Pembelajaran Tipe Student Team Achievement Division (STAD) dengan Model Pembelajaran Konvensional pada Mata Diklat Mengenal Alat dan Bahan Bangunan. *Jurnal Nasional-Skripsi* 1(1), hlm. 1-15.
- Robert A, Bartesh and Kristi M. Cobern. (2003) “Effectiveness of Powerpoint Presentation in Lectures.” *Computer & Education*. 41, 77-89.
- Sankey, M.D. Birch, D. Gardiner, M.W (2011).” The Impact of Multiple Representations Using Multimedia on Learning Outcomes Across Learning Styles and Modal Preferences.” *International Journal of Education and Development Using Information and Communication Technology (IJEDICT)*”. &, (3), 18-35
- Sari, Desi Arumndia. (2013). Naskah Publikasi. Analisis Pemahaman Konsep Matematika Siswa Setelah Ditetapkan Kurikulum 2013 (Studi Kasus di Siswa Kelas X SMK Muhammadiyah 1 Sukoharjo). Surakarta: FKIP Universitas Muhammadiyah

**Hanisa Sismaya Lestari, 2019**

**PENGARUH METODE LATIHAN DENGAN MEDIA KOMPUTER TERHADAP PEMAHAMAN KONSEP (Quasi Eksperimen Siswa Kelas X Administrasi Perkantoran SMK Negeri 1 Bandung Pada Mata Pelajaran Teknologi Perkantoran)**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Setyaningsih, L. H. dan M. (2015). Jurusan Pendidikan Ekonomi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Semarang 2015. *Economic Education Analysis Journal*.
- Sherman, D. K., Hartson, K. A., Binning, K. R., Purdie-vaughns, V., Garcia, J., Taborsky-barba, S., ... Al, S. E. T. (2013). *Deflecting the Trajectory and Changing the Narrative: How Self-Affirmation Affects Academic Performance and Motivation Under Identity Threat*, 104(4), 591–618. <https://doi.org/10.1037/a0031495>
- Throtman, B. (2015). *Throtman, B. (2015). Integrating Behaviorism and Attachment Theory in Parent Coaching.pdf*. USA.
- Tien Chi Huang, Yueh Min Huang, Wu Yuin Hung dan Kun-Te Wang. (2009). “ A Markov-based Recommendation Model for Exploring the Transfer of Learning on the Web” *Educational Technology and Society*. 12, (2), 144
- Tolani-Brown, N. McCormac, M. Zimmermann, R. (2009).”An Analysis of the Research and Impact of ICT in Education in Developing Country Contexts” *Journal of Education for Internastional Development*. 4, (2), 1-12.
- Tournaki, N. (2015). Drill and Practice to Students With and Without Learning Disabilities, 36(5), 449–458.
- Trilling, B., & Fadel C, (2009). *21st Century Skills: Learning for Life in Our times*. San Fransisco: Jossey-Bas
- Watson, P. (2002). The Role and Integration of Learning Outcomes into the Educational Process. *Active Learning in Higher Education*, 3(3), 205–219. <https://doi.org/10.1177/1469787402003003002>
- Yaghreed M, Al-Qudsi-Ghabra, Nedaa M. Qabazard, and Ammar H Safar. (2012). *Use of Concept Mapping and Visual Learning Software in Eucation at Kuwait University Education* . 132,(4), 834
- Yazici, H. (2016). Role of learning style preferences and interactive response systems on student learning outcomes. *International Journal of Information and*, 6(2), 109–134. Retrieved from <http://www.inderscienceonline.com/doi/abs/10.1504/IJIOME.2016.076046>

### c. Karya Ilmiah

- AshShiddiq, Muhammad Abdi. (2014). *Pengaruh Media Pembelajaran Microsoft Powerpoint terhadap Konsentrasi Belajar Implikasinya terhadap Hasil Belajar Mahasiswa pada Mata Pelajaran Produktig*

Hanisa Sismaya Lestari, 2019

**PENGARUH METODE LATIHAN DENGAN MEDIA KOMPUTER TERHADAP PEMAHAMAN KONSEP (Quasi Eksperimen Siswa Kelas X Administrasi Perkantoran SMK Negeri 1 Bandung Pada Mata Pelajaran Teknologi Perkantoran)**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

*Administrasi Perkantoran Kelas X Tahun Ajaran 2012/2013 di SMK Negeri 3 Bandung*. Pendidikan Manajemen Perkantoran Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.

Hartono. (2011) . *Pengaruh Penggunaan Multimedia Interaktif terhadap Pemahaman Konsep Kegunungapian (Vulkanis)*. Tesis SPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Lili Chairunisyah.(2011). *Pengaruh Penggunaan Media Gambar (visual) terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran Sejarah*. Tesis SPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Lili Halimah. (2006). *Penggunaan Media Pembelajaran untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa dalam Mata Pelajaran Kewarganegaraan*. Tesis SPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Mulyana, Mumun. (2013) *Analisis Implementasi Supervisi Akademik Pengawas Sekolah Menengah Kejuruan (Studi Kasus terhadap Tiga Orang Pengawas Sekolah pada Sekolah Menengah Kejuruan di Kabupaten Bandung)*. Disertasi. Program Pascasarjana-UPI. Tidak diterbitkan.

Riani, Ria. (2014). *Pengaruh Media Pembelajaran terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa Kelas XII Pada Mata Pelajaran Produktif Kompetensi Keahlian Administrasi Perkantoran di SMK Mohamad Toha Cimahi*. Pendidikan Manajemen Perkantoran Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.

Saiful Bahri.(2011). *Pengaruh Penerapan Multimedia Interaktif terhadap Motivasi Belajar dan Penguasaan Konsep Materi Usaha Pesiapa Kemerdekaan Indonesia*. Tesis SPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

St Aista Haulussy .(2011). *Pengaruh Pemanfaatan Media Langsung dengan Media Gamr terhadap Hasil Belajar dalam Pembelajaran Sejarah*. Tesis SPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Yuliasih, Titin (2013). *Pemanfaatan Aplikasi Rapid Typing untuk Meningkatkan Keterampilan Mengetik Pada Mata Pelajaran Keterampilan Komputer dan Pengelolaan Informasi di SMK Negeri 1 Klaten*. Universitas Negeri Yogyakarta.

### **c. Lain-lain**

Departemen Pendidikan Nasional. (2008). *Kamus Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional

[Online]. Diakses dari : <http://litbang.kemdikbud.go.id/index.php/home2-9/1195-mendikbud-rata-rata-nilai-ujian-nasional-naik-0-3-poin>

**Hanisa Sismaya Lestari, 2019**

**PENGARUH METODE LATIHAN DENGAN MEDIA KOMPUTER TERHADAP PEMAHAMAN KONSEP (Quasi Eksperimen Siswa Kelas X Administrasi Perkantoran SMK Negeri 1 Bandung Pada Mata Pelajaran Teknologi Perkantoran)**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

[Online]. Diakses dari : [//psmk.kemdikbud.go.id/konten/1869/konsep-pembelajaran-di-sekolah-menengah-kejuruan](https://psmk.kemdikbud.go.id/konten/1869/konsep-pembelajaran-di-sekolah-menengah-kejuruan).

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional .

[Online]. Diakses dari <https://puspendik.kemdikbud.go.id/hasil-un/>.  
Pusat Penelitian Pendidikan, Kementrian Pend

**Hanisa Sismaya Lestari, 2019**

***PENGARUH METODE LATIHAN DENGAN MEDIA KOMPUTER TERHADAP PEMAHAMAN KONSEP (Quasi Eksperimen Siswa Kelas X Administrasi Perkantoran SMK Negeri 1 Bandung Pada Mata Pelajaran Teknologi Perkantoran)***

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](https://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](https://perpustakaan.upi.edu)



