

DAFTAR PUSTAKA

- Ani Oktarini Sari. Ari Abdilah. Sunarti. (2019). *“WEB PROGRAMMING”*. Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- Apsiswanto, Untoro. Nadna, Adi Prasetya. Dan Isnandar, Saiful. (2020). *“Media Pembelajaran Berbasis Web Pada Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi Siswa Kelas X di SMA Negeri 14 Bandar Lampung Tahun Pelajaran 2017”*, Jurnal Alih Teknologi Sistem Informasi (JATSI), Vol. 1, No.1, pp 1-10. Diakses dari: <http://jurnal.umitra.ac.id/index.php/JATSI/article/download/384/269>, (diakses pada 30 April 2021).
- Daryanto. (2010). *Media Pembelajaran : Peranannya Sangat Penting dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Daryanto. (2017). *“Media Pembelajaran”*. Bandung : PT. SARANA TUTORIAL NURANI SEJAHTERA.
- Dimiyati, Mudjiono. (2013). *“Belajar dan Pembelajaran”*. Jakarta : Rineka.
- Egarimawati. (2016). *“Ragam Media Pembelajaran”*. Kata Pena.
- Januarisman, Erwin. Ghufon, Anik., (2016). *“Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Untuk Siswa Kelas VII”*, Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan, Vol. 3, No. 2, p-ISSN: 2407-0963, e-ISSN: 2460-7177. <http://journal.uny.ac.id/index.php/jitp>
- Novianto, Andi. (2016). *“Sistem Komputer Bidang Keahlian Teknologi Informasi dan Komunikasi untuk SMK/MAK Kelas X”*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Nur Hasanah. Ftiria, Agustin Mawarni, Inggar Tri., (2019). *“Development of Web-Based Learning Media in Basic Programming Subjects”*, JICTE, Vol. 3, ISN: 254-15107, pp 27-33. Diakses dari: <https://journal.umsida.ac.id/index.php/jicte/article/download/588/1026/>, (diakses pada 30 April 2021).
- Peraturan Pemerintah (1990). *Peraturan Pemerintah Tentang Pendidikan Menengah*. Pasal 3 ayat 2. *Badan Pembinaan Hukum Nasional*, <http://www.bphn.go.id/data/documents/90pp029.pdf>, (diakses pada 30 April 2021).
- Prof. Dr. Sugiyono. (2017). *“Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D”*. Bandung: ALFABET.
- Putra Ramadhani Eka, Siregar Nadia., (2020). *“Efektifitas Modul Elektronik Terintegrasi Multiple Representation Pada Materi Ikatan Kimia”*, Jurnal of

Research and Tecnology, Vol. 6 No.1 ISSN: 2460-5972.(diakses pada 22 Maret 2022).

Sommerville, Ian. (2011). *Software Engineering (9th Edition)*. USA: Pearson Education.

Sriadhi. (2014). *Penilaian Multimedia Learning*. Konferensi Nasional Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi, Ke-TIK.

Sriadhi, (2018). *Instrumen Penelitian MultiMedia Pembelajaran*. Medan: Universitas Negeri Medan.

Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sunwinarti, (2016), “*PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS WEB UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR DASAR-DASAR MESIN KELAS X DI SMK NEGERI 3 BUDURAN SIDOARJO*”, *JPTM*, Vol. 04, No. 03, pp 21-27. Diakses dari : <https://media.neliti.com/media/publications/249872-pengembangan-media-pembelajaran-berbasis-854b4296.pdf> , (diakses pada 14 April 2021).

Vidia Sari, Heni, Suswanto, Hary., (2017). “*PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS WEB UNUK MENGUKUR HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN KOMPUTER JARINGAN DASAR PROGRAM KEAHLIAN TEKNIK KOMPUTER DAN JARINGAN*”, *Jurnal Pendidikan*, Vol. 2, No.7, pp 1008-1016. Diakses dari : <http://journal.um.ac.id/index.php/jptpp/article/view/9734> , (diakses pada April 2021).