

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, 2016, Metode Penelitian Kualitatif: Sebuah Upaya Mendukung Penggunaan Penelitian Kualitatif dalam Berbagai Disiplin Ilmu. Jakarta: Rajawali Pers.
- Ananta, Rusyidi & Oda Kinata Banurea. (2017). Manajemen Sarana dan Prasarana Pendidikan. Medan: Widya Puspita.
- Arikunto, Suharsimi. (2010). Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bafadal, Ibrahim. (2004). Manajemen Perlengkapan Sekolah. Jakarta: Bumi Aksara
- Barnawi & M. Arifin. (2012). Manajemen Sarana dan Prasarana sekolah. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Daryanto. (2008). Administrasi Pendidikan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dewanto & Yani. (2019). Kelayakan Sarana dan Prasarana Praktik Kelistrikan Program Keahlian Teknik Kendaraan Ringan di SMK Negeri 1 Kalitengah.
- Emha, S. M., (2002), Pedoman Penggunaan Laboratorium Sekolah, Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Gunawan, Ary H. (1996). Administrasi Sekolah : Administrasi Pendidikan Mikro. Jakarta : Rineka Cipta.
- Kasan, Thalib. (2000). Teori dan Aplikasi Administrasi Pendidikan. Jakarta: Studia Press.
- Lexy J. Moleong. (2002). Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung : Remaja Rosdakarya
- Lisa Yuliani. (2021). Menurunnya Minat Siswa SMP Melanjutkan ke SMK. Diakses pada 20 maret 2023 dari Kompasiana.com
- Made. (2009). Sarana Sekolah Masih Belum Memadai. Kompas.Com. <https://edukasi.kompas.com/read/2009/10/21/20121752/Sarana.Sekolah.Masih.Belum.Memadai>.
- Makin, Moh. Dan Baharuddin. (2010). Manajemen Pendidikan Islam (Transformasi Menuju Sekolah/Madrasah Unggul). Malang: UIN-Maliki Press.
- Miles, M. B. & Huberman, M. (1992). Analisis Data Kualitatif. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia
- Moleong, Lexy J. 2017. Metodologi Penelitian Kualitatif, Cet. Ke-36. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Muflihah, Ferli Ummul. (2013). Manajemen Sarana dan Prasarana dalam Meningkatkan Proses Pembelajaran di MTsN Sleman KAB Sleman di Maguwoharjo Yogyakarta.
- Pratama, Chandra Yoga. (2021). Analisis Kelengkapan Peralatan Laboratorium

Teknik Instalasi Tenaga Listrik Berdasarkan Badan Standar Nasional Pendidikan (BNSP) di SMKN 26 Jakarta.

Putra, A. R. (2020). Evaluasi Kelengkapan Peralatan Praktik Instalasi Tenaga Listrik SMK (Studi Kasus di SMK Taruna Bangsa Bekasi).

Rasto. (2015). Pengertian Pendidikan Kejuruan. <http://rasto.staf.upi.edu/2015/08/11/pengertian-pendidikan-kejuruan/>

Sugiyono, P. D. (2010). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D.

Sukarso. (2005). Pengertian Dan Fungsi Laboratorium, (Online <http://wanmustafa.wordpress.com/2011/06/12/pengertian-dan-fungsi-laboratorium/>, diakses pada tanggal 1 Februari 2015).

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional, (2003)

Wardiman Djojonegoro. (1998). Pengembangan sumber daya manusia melalui Sekolah Menengah Kejuruan (SMK). Jakarta: PT. Jayakarta Agung Offset.

Widodo. (2020). Penutupan dan/atau Penggabungan SMK Swasta Kecil dalam Program Revitalisasi. Jakarta: Pusat Penelitian Kebijakan, Badan Penelitian dan Pengembangan dan Perbukuan, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.

Yanto Ari (2005). Kesiapan Kerja Siswa Program Keahlian Listrik (Studi Kasus di SMK N 2 Pengasih dan SMK Ma'arif 1 Wates Kulon progo Yogyakarta

*Mencerdaskan &
Memartabatkan Bangsa*



LAMPIRAN-LAMPIRAN

*Mencerdaskan &
Memartabatkan Bangsa*