

## DAFTAR PUSTAKA

### Sumber Buku

- Amstrong, T. (2008). *Multiple Intelligence in the classroom*. Alexandria:ASCD
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azwar, S. (1996). *Psikologi Intelligensi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offset
- Buku Keterlambatan siswa (2017)
- Creswell, J W. (2014). *Research Design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif dan Mixed*. Diterjemahkan oleh Ahcmad Fawaid. Yogyakarta: Pustaka Belajar
- Fathoni, T. (2010). *Fungsi Penelitian*. Handout. UPI Bandung
- Furqon. (2013). *Statistika Terapan Untuk Penelitian*. Bandung:Alfabeta
- Gardner, H. (2011). *Frames of Mind: The Theory of Multiple Intelligences*. New York: Basic Books
- Goleman, D. (2009). *Emotional Intelligence*. Diterjemahkan oleh Hermaya. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Gunawan, A W. (2003). *Born To Be A Genius*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Herdiansyah, H. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Salemba Humanika
- Hoekstra, A R & Ross, D. (2014). *Visual-Spatial Intelligence*. International Montessori Schools and Child Development Centres Brussels, Belgium
- Joanna S & John P. (2003). *Educational Research in Practice : Making Sense of Methodology*. New York: The Cromwell Press
- Kerlinger, F N & Pedhazur, E. (1987). *Korelasi dan Analisis Regresi Ganda*. Surabaya: Nurcahya
- Kusnendi. (2008). *Model-Model Persamaan Struktural*. Bandung:Alfabeta
- Kusnendi. (2016). *Analisis Jalur Manual*. Handout Kuliah Statistika. UPI Bandung

Yoga Hepta Gumilar, 2017

**PENGARUH SPASIAL INTELLEGENCE SISWA TERHADAP PENGAMBILAN KEPUTUSAN RUTE JALAN BERDASARKAN INFORMASI WILAYAH DI KOTA BANDUNG**

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

- Mardalis. (2008). *Metode Penelitian Suatu Pendekatan Proposal*. Jakarta: Bumi Aksara
- Mustaqim. (2004). *Psikologi Pendidikan*. Semarang: Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo
- Mutakin, A & Erdiana, W. (2008). *Geografi Perilaku: Keragaman Perilaku Kelingkungan*. Bandung: Jurusan Pendidikan Geografi
- Nazir, M. (2013). *Metode Penelitian*. Jakarta: Graha Indonesia
- Pasiak, T. (2007). *Brain Management for Self Improvement*. Mizan: Bandung
- Pasya, G K. (2006). *Geografi : Pemahaman Konsep dan Metodologi*. Bandung: Buana Nusantara
- Poerwadarminta. (1991). *Kamus Umum Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka
- Rafi'i, S. (1986). *Metode Statistik Analisa*. Bandung: Bina Cipta.
- Rahman, H.(2007). *Information and Technologies for Economic and Regional Developments*. Idea Group Publishing: London
- Riduwan. (2011). *Dasar-Dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta
- Rose, C. & Nicholl, M.J. (2002). *Accelerated Learning*. Diterjemahkan oleh Dedy Ahimsa. Bandung: Nuansa
- Samsudin. (2008). *Pembelajaran Motorik Di Taman Kanak-kanak*. Jakarta : Litera Prenada Media Group
- Sandy, I M. (1977). *Tata Guna Lahan Perkotaan dan Pedesaan*. Jakarta: Bharata Anindya
- Saris, W E & Irmtraud N. G. (2014). *Design, Evaluation, and Analysis of Questionnaires for Survey Research*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Sefrina, A. (2013). *Deteksi Minat Bakat Anak*. Yogyakarta: Media Pressindo.
- Sefrina, A. (2013). *Metode Pengembangan Prilaku dan Kemampuan Dasar Anak*. Yogyakarta: Mmedia Pressindo

- Siantayani, Y. (2011). *Persiapan Membaca Bagi Balita*. Yogyakarta: Kritzer publisher
- Singh, Y K. (2006). *Fundamental of Research Methodology adn Statistics*. New Delhi: New Age International (P) Ltd
- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sumaatmadja, N. (1988). *Studi Geografi Suatu Pendekatan dan Analisis Keruangan*. Bandung: Alumni.
- Suparno, P. (2004). *Teori Intelegensi dan Aplikasinya di Sekolah*. Yogyakarta: Kanisius
- Suyadi .(2014). *Teori Pembelajaran Anak Usia Dini Dalam Kajian Neurosains*. Bandung:Rosdakarya
- Swann, J & John P. (2003). *Educational Research in Practice*. New York: The Cromwell Press
- Tata Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota, 1997
- Tika, P. (2005). *Metoda Penelitian Geografi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Uno, H. (2007). *Model Pembelajaran (Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Uno, H. (2011). *Belajar dengan Pendekatan PAIKEM*. Jakarta: Bumi Aksara
- Utari R. (2013). *Penentuan Jalur Tercepat dan Jalur Terpendek*. Jakarta: Bumi Aksara
- Walmsley D.J. & Lewis G.J. (1984). *Human Geography: Behavioral Approaches*. London
- Wilbanks, T J, et all. (1997). *Rediscovering Geography: New Relevance For Science And Society*. Washington D.C: . National Academy Press
- Winkel W.S. (2004). *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: Media Abadi

Yunus, H S. (2010). *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Belajar

### **Sumber Jurnal**

Anas, M. A. (2016). *Peningkatan Kecerdasan Musikal Dalam Pembelajaran SBK Menggunakan Alat Musik Angklung Pada Siswa Kelas IVb SD Negeri Sinduadi 1*. Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar Edisi 33 Tahun ke-5 2016 hal 154-163

Aziz, et all. (2012). *Hubungan Antara Kecerdasan Interpersonal, Berpikir Kreatif, Dan Hasil Menulis Siswa Kelas V SD Negeri Di Kabupaten Kebumen*. Surakarta: UNS

Damayani, et all. (2015). *Pengaruh Guna Lahan dan Pola Pergerakan Terhadap Tingkat Pelayanan Jalan Di Sekitar Bandara Soekarno Hatta*. Jurnal Arsitektur vol. 15 No.1, Juni 2015

Diezman C M & Watters J. (2000). *Identifying and Supporting Spatial Intelligence in Young Children*. Contemporary Issues in Early Childhood Journal, Volume 1, Number 3, 2000, hlm 299 - 313

Fajarsari et all. (2013). *Rancangan Sistem Informasi Geografis Pemilihan Jalan Alternatif Di Jakarta Berbasis Android*. Konferensi Nasional Informasi. Tanggal 14-16 Februari 2013. Hal 315- 319

Fathoni, L. (2013). *Profil Kecerdasan Visual-Spasial Siswa Dalam Memahami Gambar Bangun Ruang Yang Tersusun dari Beberapa Bangun Kubus*. Jurnal Gamatika Vol. III No.2 Mei 2013 hal 155-161

Harrie, J. (2010). *The Logic of Qualitatif Survey Research and Its Position in the Field of Social Research Methods*. Qualitative Social Journal. Vol. 11 No.2 May 2010

Headicae, P. (2003). *The Contribution of Land Use Planning to Reducing Traffic Growth: the English Experience*. Urban Structures and Travel Behaviour Journal. Vol 3 no 2 hlm 137-154.

- Irawan, M Z. (2014). *Pemilihan Rute Perjalanan*. Handout Pengantar Perencanaan Transportasi. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan. Universitas Gajah Mada
- Juniarti, Y. (2015). *Peningkatan Kecerdasan Naturalis Melalui Metode Kunjungan Lapangan (Field Trip)*. Jurnal Pendidikan Usia Dini. Vol 9 Edisi 2, November 2015 hal 267-284
- Maulidinah, N. (2012). *Permainan Konstruktif Untuk Meningkatkan Kemampuan Multiple Intelligence (Visual-Spasial Dan Interpersonal)*. Jurnal Bimbingan dan Konseling Islam. Vol. 02, No. 01, 2012 hal 27-47
- Musa, L A D. (2016). *Level Berpikir Geometri Menurut Teori Van Hiele Berdasarkan Kemampuan Geometri dan Perbedaan Gender Siswa Kelas VII SMPN 8 Pare-Pare*. Jurnal Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan ALam. ISSN(P): 2527-3744; ISSN(E):2541-6499. Oktober 2016, Vol.4, No.2, hal.103-116
- Nandi .(2015). *Spatial Intelligence : Tinjauan dari aspek Geografi Perilaku dalam Orientasi Informasi Wilayah*. Prosiding Seminar Nasional Peringatan Hari Bumi untuk Meningkatkan Kecerdasan Ruang. Hal 87-95 ISSN 2443-1613. Program Studi Pendidikan Geografi Sekolah Pascasarjana UPI
- Newcombe, N & Frick A. (2010). *Early Education for Spatial Intelligence: Why, What, and How*. Journal Compilation 2010 International Mind, Brain, and Education Society and Blackwell Publishing Volume 4 Number 3. hlm 102 - 111
- Niebuhr, A. (2003). *Spatial Interaction and Regional Unemployment in Europe*. European Journal of Spatial Development. ISSN 1650-9544 Oct 2003 no 5
- Oktavia, A D L. (2014). *Mengembangkan Kecerdasan Visual Spasial Anakusia Dini Menggunakan Media Buku Bantaldi Taman Kanak-Kanak Sandhy Putra Telkom Kelompok B1kota Bengkulu*. Jurusan Ilmu Pendidikan. Universitas Bengkulu

- Patriandini, et all. (2013). *Kajian Tingkat Kemacetan Lalu-Lintas Dengan Memanfaatkan Citra Quickbird Dan Sistem Informasi Geografis Di Sebagian Ruas Jalan Kota Tegal*. Universitas Gajah Mada
- Pertiwi, R D. (2015). Pengukuran Kecerdasan Visual Spasial Masyarakat Sekitar Kawah Dieng Melalui Peta Rbi Dan Citra Satelit. Jurusan Geografi. Universitas Negeri Semarang
- Rosidah L. (2014). *Peningkatan Kecerdasan Visual Spasial Anak Usia Dini Melalui Permainan Maze*. Jurnal Pendidikan Usia Dini. Vol 8 edisi 2, november 2014 hal 281-290
- Sarno, E. (2008). *Spatial Intelligence and Geography*. De Sanctis I-86100 Campobasso Italy. University of Molise
- Sarno, E. (2012). *From Spatial Intelligence to Spatial Competences: The Results of Applied Geo- Research in Italian Schools*. International Geographical Education Journal. Vol. 2, No. 2, 2012. ISSN: 2146-0353. hlm 165 - 180
- Setiawan et all. (2016). *Aplikasi Metode Dijkstra pada Sistem Pengambilan Keputusan Pemilihan Jalur Transportasi menggunakan Teknologi GIS*. Program Studi Sistem Informasi. Universitas International Batam
- Sitanggang, S. (2011). *Pembebanan Lalu Lintas. Handout*. Universitas Sumatra Utara
- Strauss, K. (2008). *Re-Engaging With Rationality In Economic Geography: Behavioural Approaches And The Importance Of Context In Decision-Making*. Journal of Economic Geography. 10 January 2008 vol. hlm 137–156. doi:10.1093/jeg/lbm048
- Subqi, I. (2013). *Pentingnya Kecerdasan Intrapersonal Dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam*. Jurnal Ilmu Tarbiyah "At-Tajdid". Vol. 2, No. 2, Juli 2013 hal 185-199
- Suraida. (2013). *Pendidikan Berwawasan Lingkungan dalam Pembelajaran Biologi*. Jurnal Edu-Bio; Vol. 4, Tahun 2013

- Umareani, et all. (2014). *Hubungan Antara Kecerdasan Linguistik Dan Konsep Diri Dengan Prestasi Belajar Bahasa Indonesia Siswa Kelas V Gugus Kompyang Sujana*. Jurnal Mimbar Vol: 2 No: 1 Tahun 2014 hal. 65-75
- Wahyuningrum, E. (2015). *Kemampuan Menentukan Arah Mata Angin pada Siswa SD Muhammadiyah 4 Batu*. Jurnal Inovasi Pembelajaran. vool. 1 no 1 mei 2015 hal 38-46
- Wibawa, B A. (1996). *Tata Guna Lahan Dan Transportasi Dalam Pembangunan Berkelanjutan*. Magister Teknik Arsitektur. Universitas Diponegoro
- Wilkening J & Sara I F.(2011). *How Do Decision Time and Realism Affect Map-Based Decision Making?*. Spatial Information Theory Proceedings.hlm 1-19. ISBN 978-3-642-23195-7
- Yuningsih, R. (2015). *Peningkatan Kecerdasan Kinestetik Melalui Pembelajaran Gerak Dasar Tari Minang*. Jurnal Pendidikan Usia Dini Vol. 9 Edisi 2, November 2015 hal 233-251

#### **Sumber Internet**

- Gographic Society. Decision Making. Tersedia :  
[www.nationalgeographic.org/topic/decision-making](http://www.nationalgeographic.org/topic/decision-making)
- Ridhota. (2010). *Teori Kecerdasan Majemuk*. Tersedia :  
[www.ridhota.wordpress.com/2010/teorikecerdasan-majemuk](http://www.ridhota.wordpress.com/2010/teorikecerdasan-majemuk)
- Willis, J K & Johnson, A. (2001). *Multiply using Multiple Intelligence*. [online].  
 Tersedia: <http://karolyeatts.com/Math/Multiplewithmi>