

## DAFTAR PUSTAKA

- . (2009). Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis : Aplikasi Pemanfaatan dan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis. Jurusan Sains Informasi Geografi dan Pembangunan Wilayah, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- . (2009). Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis, Paper Disampaikan pada seminar pada Badan Eksekutif Mahasiswa Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.
- . (2010). Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis, Makalah: *Pemanfaatan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis* disampaikan pada Jurusan Sains Informasi Geografis dan Pembangunan Wilayah. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- . (2011). *Teknologi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Kajian Laut – Pulau Terluar dan Pertahanan RI*. Paper pada Ceramah Ilmiah di Markas Komando TNI-AL, Jakarta.
- . (2012). *Penginderaan Jauh dan Aplikasinya untuk Sumberdaya dan Lingkungan*. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar pada Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Adisasmita, S.A. (2011). *Transportasi dan Pengembangan Wilayah*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Anselin, L. Getis (1993). *Spatial Statistical Analysis and Geographic Information System, Geographic Information System, Spatial Modelling and Policy Evaluation*. Fischer M.M. and Nijkamp, P. (Eds.) Springer -Verlag, 35-49.
- Arikunto, S. (2010). *Manajemen Penelitian*. Reneka Cipta, Jakarta.
- Arminah, V. (2009). *Model Spasial Penggunaan Lahan Pertanian Berkelanjutan di Kecamatan Kledung Kabupaten Temanggung*, Disertasi. Program Pascasarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Aronoff, S. (1989). *Geographic Information System, A Management Perspective*, WDL Publication, Ottawa, Canada.
- Arquilla, John and David R. (2001). *Networks and Netwars*. Santa Monica, CA: RAND
- Bandoro, B. (2013). *Bahan Kuliah Cohort 5-Portraying Strategic – Security Environment: Overview dan Scanning Strategic Environment*. Universitas Pertahanan. Jakarta.
- Batterman, Michael, and Raymond Riley. (1987). *Geography of Defence*. Croom Helm. London.

Bell, S., and S. Morse. (2003). *Measuring Sustainability*. Learning from Doing. Earthscan. London.

Boy A. (2021). Coastal Border Regions And National Sovereignty: A Strategic Perspective. *Journal of Maritime and Border Studies*. 9(1), 55–74.

Buchanan, B. G., and Shortliffe, E. H. (1984). *Rule-Based Expert Systems*. The MYCIN Experiments of The Stanford Heuristic Programming Project. Addison-Wesley.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo. (2024). *Kabupaten Kulon Progo dalam Angka*. Badan Pusat Statistik. Kulon Progo.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo. (2024). *Propinsi DIY dalam Angka*. Badan Pusat Statistik. Yogyakarta.

Badan Standardisasi Nasional. (2010). *mandala (SNI 7645:2010)*. Badan Standardisasi Nasional.

Chmielewski, M. (2017). *Situation Awareness Tools Supporting Soldiers And Low-Level Commanders In Land Operations. Application Of GIS And Augmented Reality Mechanisms*. Geographic Information Systems Conference and Exhibition “GIS ODYSSEY 2017”. Trento, Italy.

Chmielewski, M., Kukielka, M., Pieczonka, P., & Gutowski, T. (2020). Methods and analytical tools for assessing tactical situations in military operations using a potential approach and sensor data fusion. *Procedia Manufacturing*. 44, 559-566

Caitlin, D. (2007). *Military and GIS*, <https://www.gislounge.com/military-and-gis/>

Datz, I.M. (2008). *Military Operations Under Special Conditions Of Terrain And Weather*, Lancer Publishers & Distributors, India.

Danielsson, A. (2022). *Producing the military urban(s): Interoperability, space-making, and epistemic distinctions between military services in urban operations*. *Political Geography*, 97, 102649. DOI: 10.1016/j.polgeo.2022.102649.

Dilabur (1991). Ruang, Lingkungan dan Wilayah: Suatu Konsep Dasar Geografi. *Forum Geografi*, 9(5), 1–12. <https://doi.org/10.23917/forgeo.v5i2.4675>

Doni, M.S. (2016). *Pemodelan Skoring Spasial Untuk Penentuan Zona Pertahanan Darat* (Tesis S2, Universitas Gadjah Mada). Universitas Gadjah Mada.

Erdeniz R. (2017). *Military Operations Planning and Methodology: Thoughts on military problem-solving*, Stockholm: Swedish Defence University (SEDU)

Esri (2005). *GIS for Defense and Intelligence*, ESRI Inc., Redlands, California

Ford, A. (1999). *Modeling the Environment. An Introduction to System Dynamics Models of Environmental Systems*. Island Press. Washington DC.

Fauzi, A. dan S. Anna. (2004). *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan: teori dan aplikasi*. Gramedia. Jakarta.

Fleming, S., Mac Donald, T., & Smith, R. (2008). GIS Applications For Military Operations In Coastal Zones. *International Journal of Geographical Information Science*, 22(4), 567–584.

Godet, M. (2000). *The Art of Scenario and Strategic Planning: tools and pitfalls*. *Technological Forecasting and Social Change* 65: 3-22.

Gracia, A. (2019). *Terrain Negotiability: Introducing A GIS Model For The South Africa Army: Contemporary Military Geosciences in South Africa*. African Sun Media. SUN Press

Grunkemeyer, W., and M. Moss. (1999). *Key Concepts in Sustainable Development*. *Regional Research Institute*. West Virginia University. West Virginia.

Gunawan, T., P. Suharsono, S. Heru Murti, R. Widiyati dan N.M. Fardan, (2005). *Analisis Geografi untuk Pengelolaan Sumberdaya Alam*. PUSPICS. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Guntara, A. (2008). *Perancangan Sistem Informasi Geografis Monitoring Otonomi Daerah*. Sekolah Tinggi Telkom, Bandung

Haggett, P. (2001). *Geography: A Global Synthesis*. Pearson Education.

Hanifa, R. (2015). *Perencanaan Kota Tangerang Sebagai Aerotropolis*. Yogyakarta.

Hanifuddin, M. (2012). Pemanfaatan Citra MTSAT untuk Analisis Pola Persebaran Curah Hujan di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2010. *Jurnal Bumi Indonesia* Vol.1, No.1.

Hatem, F. (1993). *La Prospective*. Pratiques et Methodes. Gestion & Economica. Paris.

Hartono, Dulbahri, Suharyadi, P. Danoedoro, dan R.H. Jatmiko, (1996). *Penginderaan Jauh untuk Sumberdaya Hutan. Teori dan Aplikasi*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Hartono. (2000). *Peranan Teknologi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Inventarisasi Data Sumberdaya Alam dan Wilayah Pesisir dan Laut* PUSPICS. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Paper Disampaikan pada Acara Seminar Geomatika, 2000, di BAKOSURTANAL, Cibinong Jawa Barat.

Harmon. R.S., Dillon F.H. and Garver J.B. Jr. (2004). *A Perspectives on Military Geography The Military Operating Environment*. [https://www.researchgate.net/publication/290207018\\_Perspectives\\_on\\_Military\\_Geography](https://www.researchgate.net/publication/290207018_Perspectives_on_Military_Geography), DOI:10.1007/978-1-4020-3105-2\_2

Headquarters, Department of the Army. (1990). *Field manual FM 5-33 Terrain Analysis*. Department of the Army.

Hermawan, H. (2009). *Sistem Informasi Geografis: Teori dan Aplikasi*. Gadjah Mada University Press.

Ike B. (2006). *Klasifikasi Geomorfologi Untuk Pemetaan Geologi Yang Telah Dibakukan*, Bulletin of Scientific Contribution, Vol. 4, No. 2, Fakultas Teknik Geologi, Universitas Padjajaran, Bandung.

Jan, E. (2011). *Peace, Development and Human Rights The Indispensable Connection*, Dag Hammarskjöld Foundation, Uppsala, Sweden:  
[https://www.daghammarskjold.se/wp-content/uploads/2014/08/dh\\_lecture\\_2011\\_eliasson-web.pdf](https://www.daghammarskjold.se/wp-content/uploads/2014/08/dh_lecture_2011_eliasson-web.pdf)

Jan, T.M. (2014). *Military Integrated Environmental Management at The Donkergat Military Training Area*, Stellenbosch University, South Africa.

Jayadinata, J.T. (2002). *Tata Guna Tanah Dalam Perencanaan Perdesaan, Perkotaan, dan Wilayah*. Penerbit Institut Teknologi Bandung.

Jo Inge Bekkevold, et al., (2015). *Cass Military Studies: Security, Strategy and Military Change in the 21st Century*, Third Avenue, New York

John M. Collins, (1998). *Military Geography For Professionals and the Public*, National Defense University Press. Washington DC.

Johnson, S., Howard, H., Anderson, A. B. (2011) *Identification Of Superfluous Roads In Terms Of Sustainable Military Land Carrying Capacity And Environment*. Journal of Terramechanics, 48, 97-104.

Kabupaten Kulon Progo (2020). Peraturan Bupati No. 1 Tahun 2020 *Perubahan Atas Perubahan Teknis Bupati Kulon Progo No 13 Tahun 2019, tentang Pedoman Teknis Penataan Ruang*, Sekretasris Daerah Kabupaten Kulon Progo.

Kabupaten Kulon Progo (2023). *Peraturan Bupati Kulon Progo No 47 Tahun 2023, tentang Rencana Detail Tata Ruang Kawasan Sekitar Bandara Internasional Yogyakarta Tahun 2023-2043*, Sekretasris Daerah Kabupaten Kulon Progo.

Karim, M. (2002). *Pemodelan Spasial Modul Praktikum*, Fakultas Perikanan dan Kelautan, IPB. Bogor.

Kasarda, J. D., & Lindsay, G. (2011). *Aerotropolis: The Way We'll Live Next*. Farrar, Straus and Giroux.

Kasarda, J. D., & Appold., (2014). *Planning a Competitive Aerotropolis. The Economics of International Air Transportation*, 47. <https://doi.org/doi:10.1108/S2212-160920140000004010>

Kementrian Agraria Tata Ruang/Badan Pertanahan Negara Republik Indonesia (2021). Peraturan Menteri Agraria Tata Ruang/Badan Pertanahan Negara Nomor 10 Tahun 2021 Tentang *Pedoman Penyusunan, Peninjauan Kembali, Dan Revisi Rencana Tata Ruang Pulau/Kepulauan, Rencana Tata Ruang Kawasan Strategis Nasional, Dan Rencana Detail Tata Ruang Kawasan Perbatasan Negara*, Sekretaris Kementrian ATR/BPN Republik Indonesia.

Kementerian Pertahanan Republik Indonesia (2011). Peraturan Menteri Pertahanan Nomor 40 Tahun 2011 tentang *Kebijakan Pemberdayaan Wilayah Pertahanan*, Sekretaris Kementerian Pertahanan Republik Indonesia.

Kementerian Pertahanan Republik Indonesia. (2021). Keputusan Menteri Pertahanan Nomor 1478 Tahun 2021 tentang *Rencana Wi200layah Pertahanan Ke Dalam Peraturan Rencana Tata Ruang*, Sekretaris Kementerian Pertahanan Republik Indonesia.

.Kementerian Pertahanan Republik Indonesia. (2023). *Peraturan Menteri Pertahanan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2023 tentang Kebijakan strategi pertahanan negara*. Kementerian Pertahanan Republik Indonesia.

Kementerian Sekretaris Negara Republik Indonesia. (2020). Peraturan Presiden No. 8 Tahun 2020 *Kebijakan Umum Pertahanan Negara Tahun 2020-2024*. Kementerian Sekretaris Negara Republik Indonesia.

Krejcie, R. V., and Morgan, D. W. (1970). *Determining Sample Size for Research Activities*. Educational and Psychological Measurement, 30, 607-610. USA.

Krugman, P. (1992). *A Spatial Dynamic Model*. Cambridge. National Bureau of Economic Research

Lambin, E.F., H.J. Geist, and E. Lepers. (2003). *Dynamics Of Land Use And Land Cover Change In Tropical Regions*. Annu. Rev. Environ. Resour. 28:205-41

Lewan, L. (2000). Ecological Footprints and Biocapacity. *Tools In Planning And Monitoring Of Sustainable Development In An International Perspective*. Swedish International Protection Agency. Stockholm.

Liang, S. (2004). *Quantitative Remote Sensing of Land Surfaces*, John Wiley and Sons, New York.

Lillesand, Thomas, M., and Ralph, W.K. (2000). "*Remote Sensing And Image Interpretation*". 4th edition, John Wiley and Sons, Inc.

Lillesand, T.M., Kiefer, R.W., and Chifman, J. (2004). *Remote Sensing and Image Interpretation (5th ed.)*. John Wiley Sons, New York.

Lillesand, T.M., dan F.W. Kiefer. (2005). *Satellite Data Interpretation and Remote Sensing*, by John Wiley & Sons, Inc. All Rights Reserved.



**Pola Spasial Tata Wilayah Pertahanan Darat Menggunakan Sistem Informasi Geografi (Studi : Kawasan Sekitar Bandar Udara Internasional Yogyakarta)**

Agoeng Koesoemo Arjanto Agustinus, Dr. Sigit Heru Murti, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2026 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Lodi, K., Smit, H. & Ayirebi, G. (2014). Terrain Analysis In The Course Curricula Of The South African Army Engineer Corps, *Scientia Militaria: South African Journal of Military Studies*, 42(1): 102-121.

- Makmur S. (2014). *Ilmu Pertahanan*, Yayasan Pustaka Obor Indonesia, Jakarta.
- Makmur S. dan Yusuf A. (2018). *Pengantar Manajemen Pertahanan*, Universitas Pertahanan Press, Jakarta.
- Malczewski, J. (1999). *GIS and Multicriteria Decision Analysis*, John Wiley & Sons. New York:
- Mariana, Dede, (2006). Sinergitas TNI dan Pemerintah Daerah Dalam Pemberdayaan Wilayah Pertahanan, *Jurnal Governance*, Pusat Penelitian Kebijakan Publik Dan Pengembangan Wilayah Lembaga Penelitian Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Markas Besar Angkatan Darat. (2004). Surat Keputusan Kasad No SKEP/51/II/2004, tentang *Buku Petunjuk Teknik tentang Teknik Teknik Dasar Tempur Perorangan*, Staf Umum Markas Besar Angkatan Darat, Jakarta.
- Markas Besar Angkatan Darat, (2011). *Buku Petunjuk Lapangan Tentang Operasi*, Sekretariat Umum Markas Besar Angkatan Darat, Jakarta.
- Markas Besar Angkatan Darat (2015). Surat Keputusan Kasad Nomor KEP/507/VII/2015, tentang *Petunjuk Teknis Rencana Tata wilayah Pertahanan Darat*, Staf Umum Markas Besar Angkatan Darat, Jakarta.
- Markas Besar Tentara Nasional Indonesia (2018). *Doktrin TNI Tri Dharma Eka Karma*, Mabes TNI, Jakarta.
- Mather, A.S. (1986). *Land Use*. Longman Inc., New York.
- Martin, D. (1991). *Geographic Information Systems and Their Socioeconomic Application*. Routledge. New York.
- Maryani H., Mahzaniar, Harahap N. dan Nasution A. (2023). *Model Penataan Perdagangan Regional Afta-China Melalui Penguatan Kearifan Lokal* Penerbit LPPM UMNAW. Medan.
- McKeown, R. (2002). *Education for Sustainable Development Toolkit*. University of Tennessee, Knoxville.
- Meadows, D. (1998). *Indicators And Information System For Sustainable Development*. A report to Balaton Group. The Sustainability Institute. Hartland.
- Michael B. And Raymond R., (1987). *The Geography Of Defence*, Institute of British Geographers, Portsmouth Polytechnic, London



**Pola Spasial Tata Wilayah Pertahanan Darat Menggunakan Sistem Informasi Geografi (Studi : Kawasan Sekitar Bandar Udara Internasional Yogyakarta)**

Agoeng Koesoemo Arjanto Agustinus, Dr. Sigit Heru Murti, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2026 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Michael N. J., (2007). *In Defense of Spatial Models of Lexical Semantics*, Department of Psychological and Brain Sciences. Indiana University. Bloomington Indiana, USA.

Nurul, K. (2009). *Kajian Tipologi Fisik Pesisir Daerah Istimewa Yogyakarta untuk Mendukung Pengemabangan dan Pengelolaan Wilayah Pesisir*, Disertasi, Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

O'Sullivan, Patrick Edmund & Jesse W. Miller Jr. (1983). *The Geography of Warfare*. Croom Helm. London & Canberra.

O'Sullivan, Patrick. (1991). *Terrain and Tactics*. Westport, CT: Greenwood Press.

Otto Tuveesson. (2011). *Integrating GIS and Multicriteria Analysis in The Search For Roadside Bomb*, Akademin för teknik och miljö, Swedia

Pemerintah Republik Indonesia (2002). Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2002 tentang *Pertahanan Negara* di Indonesia, Sekretaris Negara Republik Indonesia.

Pemerintah Republik Indonesia (2004). Undang-Undang Nomor 34 Tahun 2004 tentang *Tentara Nasional Indonesia*, Sekretaris Negara Republik Indonesia.

Pemerintah Republik Indonesia. (2007). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 68.

Pemerintah Republik Indonesia (2008). Undang-Undang Nomor 43 Tahun 2008 tentang *Wilayah Negara*, Sekretaris Negara Republik Indonesia

Pemerintah Republik Indonesia (2008). Peraturan Pemerintah Nomor 26 Tahun 2008 tentang *Rencana Tata wilayah Nasional*, Sekretaris Negara Republik Indonesia

Pemerintah Republik Indonesia (2010). Peraturan Pemerintah Nomor 15 Tahun 2010 tentang *Penyelenggaraan Penataan Ruang*, Sekretaris Negara Republik Indonesia.

Pemerintah Republik Indonesia (2010). Klasifikasi Penutup Lahan, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta tentang *Tata Ruang* di Indonesia, Sekretaris Negara Republik Indonesia.

Pemerintah Republik Indonesia (2014). Peraturan Pemerintah Nomor 68 Tahun 2014 tentang *Penataan Wilayah Pertahanan* di Indonesia, Sekretaris Negara Republik Indonesia

Pemerintah Republik Indonesia (2021). Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2021 tentang *Kebijakan Umum Pertahanan Negara*, Sekretaris Negara Republik Indonesia.

Pemerintah Republik Indonesia (2025). Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2025 tentang *Perubahan Undang Undang Nomor 34 Tahun 2004 Tentara Nasional Indonesia*, Sekretaris Negara Republik Indonesia.

Pontius, R.G., and L.C. Schneider. (2001). *Land-Cover Change Model Validation By And ROC Method For The Ipswich Watershed*, Massachusetts, USA. *Agriculture, Ecosystem & Environment* 85: 239-248.

Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. (2023). *Peraturan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta No 10 Tahun 2023, tentang Rencana Tata wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2023 – 2043*, Sekretasris Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.

Syofian S. (2017). *Statistika Terapan untuk Perguruan Tinggi*, Prenadamedia Jakarta.

Salampessy (2008). Kesesuaian Medan Untuk Permukiman Di Kota Namlea Dan Sekitar, Kabupaten Buru Provinsi Maluku, *Jurnal Budidaya Pertanian*, Vol. 4. No 1, Juli 2008. Universitas Pattimura, Ambon.

Sandy, I.M. (1999). *Penataan Ruang dalam Pembangunan*. Geografi dan Penerapannya dalam Pembangunan Wilayah. Jurusan Geografi. FMIPA. UI. Depok.

Sevilla, C. G., J.A. Ochave, T. G. Punsalan, B.P. Regala dan G.G. Uriarte. (1993). *Pengantar Metode Penelitian*. Alih bahasa : Alimuddin Tuwu. UI-Press. Jakarta.

Siagian, Sondang. (2000). *Manajemen Sumber Daya Manusia* . Jakarta : Bumi Aksara

Simanjuntak, Gerhard, (2011). *Sistem Pertahanan Semesta Ditinjau Dari Segi Ideologi Pancasila* Republik, Indonesia, Jakarta.

Sloan, G. (2017). *Geopolitics, Geography and Strategic History*. Geopolitical Theory. Routledge, Abingdon, UK,

Soepbroer, W. (2001). *The Conversion of Land Use and its Effects at Small regional extent, an application for Sibuyan Island, The Philippines*. Environmental Science, Wageningen University. Wageningen.

Spanu G. (2023). Spatial Control and Military Territoriality in Contemporary Defense Planning. *Defence and Peace Economics*, 34(1), 45–62.

Sugiyono, (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif , R&D* Alfabeta. Bandung.

Sun Tzu (1988). *The Art of War*, trans. Thomas Cleary. Boston, MA: Shambhala Publications, Inc.

Sukendra, M. (1995). *Rujukan Informasi Spasial untuk Menunjang Keberhasilan Pembangunan Daerah (makalah seminar)*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM

Suprpto, (2016). *Mekanika Tanah*, Diklat Perencanaan Teknis Rawa, Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi, Kemen PuPera, Jakarta

Steven D. F, Michael D. H, and John A.B., (2009). *The Role of GIS in Military Strategy Operations and Tactics*, Manual of Geographic Information Systems, ESRI Inc., Redlands, California

Swann, D. (1999). *Military Applications of GIS*. *International Journal of Geographical Information Systems*, 2(2), 889-899.

Unwin, D. (1981). *Introductory to Spatial Analysis*. Methuen. New York

Venkata Rao, R. (2007). *Decision Making in the Manufacturing Environment: Using Graph Theory and Fuzzy Multiple Attribute Decision Making Methods*, Department of Mechanical Engineering, Sardar Vallabhbhai National Institute of Technology, Gujarat, India.

Verburg, P.H., et al. (2002). *Modeling The Spatial Dynamics Of Regional Land Use: The CLUE-S Model*. *Environmental Management* 30: 391-405.

Verburg, P.H., P. Schot, M. Dijst, and T.A. Veldkamp. (2004). Land Use Change Modelling: Current Practice And Research Priorities. *Geo Journal* 61: 306-324

Walsh, G., Brown, T., & Miller, J. (2023). Visualizing complex military operations: A spatial decision support approach. *Journal of Defense Modeling and Simulation*, 20(3), 211–228.

William, B. (2006), *Geospatial Data Strategy*, Defense Critical Infrastructure Program (DCIP), Department Of Defense, USA.

William J.G. (2009), *Information Superiority and Geographic Information Systems: Where is the U.S. Army?* School of Advanced Military Studies United States Army Command and General Staff College Fort Leavenworth, Kansas

Yasuke N. (2020). A Critical Analysis of ‘Security-Development’ Nexus: United Nations, Peacekeeping Operations, and Peacebuilding Framework. *NUST Journal of International Peace & Stability*. Vol III Page 1- 12

Zuidam, R.A. & F.I van Zuidam-Cancelado, (1979). *Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photographs. A Geomorphological Approach*, ITC Textbook of Photo Interpretation, VII-6. Enschede, The Netherlands