

**ANALISIS KARAKTERISTIK DEMOGRAFI DAN JARAK TEMPUH
TERHADAP AKTIVITAS PENGUNJUNG DI TAMAN LANSIA
SAAT PANDEMI**

SKRIPSI

**Diajukan Untuk Memenuhi Sebagian Syarat
Memperoleh Gelar Sarjana Pariwisata**

Program Studi Manajemen Resort dan Leisure



Disusun oleh:
Asri Haniyati Novitasari
1702203

**FAKULTAS PENDIDIKAN ILMU PENGETAHUAN SOSIAL
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
TAHUN 2022**

LEMBAR PENGESAHAN

Asri Haniyati Novitasari
1702203

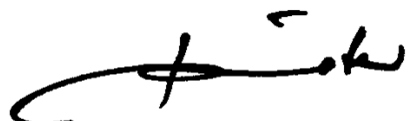
ANALISIS KARAKTERISTIK DEMOGRAFI DAN JARAK TEMPUH TERHADAP AKTIVITAS PENGUNJUNG DI TAMAN KOTA SAAT PANDEMI

Disetujui dan disahkan oleh:
Pembimbing I



Fitri Rahmafitria, S.P., M.Si
NIP. 19741018 200812 2 001

Pembimbing II



Rosita, S.S., M.A
NIP. 19781019 2006042 001

Mengetahui,
Ketua Program Studi Manajemen Resort & Leisure



Dr. Erry Sukriah, S.E., M.SE
NIP. 19791215 200812 2 002

LEMBAR HAK CIPTA

ANALISIS KARAKTERISTIK DEMOGRAFI DAN JARAK TEMPUH TERHADAP AKTIVITAS PENGUNJUNG DI TAMAN LANSIA SAAT PANDEMI

Oleh

Asri Haniyati Novitasari

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Sarjana pada Fakultas Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial

© Asri Haniyati Novitasari 2022

Universitas Pendidikan Indonesia

Desemebr 2022

Hak Cipta dilindungi undang-undang

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya maupun sebagian
Dengan dicetak ulang, difotokopi, ataupun dengan cara lainnya tanpa seizing
peneliti.

PERNYATAAN ORISINILITAS

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul “**Analisis Karakteristik Demografi dan Jarak Tempuh Terhadap Aktivitas Pengunjung di Taman Kota Saat Pandemi**” ini beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan dan tidak di dalamnya yang merupakan plagiat dari hasil karya orang lain atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika ilmu yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko atau sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, 23 Desember 2022



Asri Haniyati Novitasari

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang senantiasa memberikan rahmat dan kasih sayangnya kepada setiap makhluk-Nya, karena atas kuasa dan kehendak-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Analisis Karakteristik Demografi dan Jarak Tempuh Terhadap Aktivitas Pengunjung di Taman Lansia Saat Pandemi”**. Shalawat serta salam senantiasa tercurahkan kepada jangjungan kita Nabi Muhammad SAW yang menjadi suri tauladan yang baik bagi umatnya dalam berbuat kebaikan.

Adapun tujuan dari penggerjaan skripsi ini sebagai syarat untuk mendapatkan gelar sarjana pariwisata di Program Studi Manajemen Resort dan Leisure, Fakultas Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial, Universitas Pendidikan Indonesia. Penulis menyadari sepenuhnya bahwa penulisan skripsi ini masih banyak kekurangan. Hal tersebut dikarenakan keterbatasan pengetahuan dan sumber pengetahuan yang dimiliki penulis. Oleh karena itu, penulis memohon maaf atas segala kekurangan yang terdapat dalam skripsi ini. Penulis mengharapkan saran yang bersifat membangun untuk perbaikan di masa mendatang. Penulis juga menyadari bahwa tanpa adanya bantuan dari berbagai pihak skripsi ini tidak dapat selesai pada waktunya. Atas bantuan dan kerjasamanya penulis mengucapkan terimakasih.

Bandung, 23 Desember 2022



Asri Haniyati Novitasari

UCAPAN TERIMAKASIH

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan skripsi ini banyak memperoleh bantuan bimbingan dan dorongan dari berbagai pihak sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Untuk itu, pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada:

1. Bapak Prof. Dr. M. Solehuddin M.Pd., M.A selaku Rektor Universitas Pendidikan Indonesia.
2. Dr. Agus Mulyana M.Hum selaku Dekan FPIPS yang telah memberikan izin dan kemudahan selama penulis mengikuti perkuliahan dalam program studi Manajemen Resort dan Leisure.
3. Ibu Dr. Erry Sukriah, M.SE selaku Ketua Prodi Manajemen Resort dan Leisure. Terimakasih atas segala ilmu yang telah diberikan selama penulis menjalani pendidikan.
4. Ibu Fitri Rahmafitria, M.Si selaku dosen pembimbing I skripsi. Terimakasih atas segala ilmu dan bimbingan yang diberikan dengan penuh kesabaran dan keikhlasan selama penulis mengerjakan skripsi. Terimakasih telah memberikan arahan yang baik dan meluangkan waktu bagi penulis, semoga segala kebaikan dibalas oleh Allah SWT.
5. Ibu Rosita, S.S., M.A selaku dosen pembimbing II skripsi. Terimakasih atas segala ilmu, motivasi dan bimbingan yang diberikan dengan penuh kesabaran dan keikhlasan selama penulis melaksanakan pendidikan dan mengerjakan skripsi di Program Studi Manajemen Resort dan Leisure. Terimakasih telah memberikan arahan yang terbaik dan meluangkan waktu bagi penulis, semoga segala kebaikannya dapat dibalas Allah SWT.
6. Seluruh dosen, karyawan beserta jajaran staf Program Studi Manajemen Resort dan Leisure. Terimakasih atas segala ilmu, wawasan, pengalaman dan bantuan selama menjalani pendidikan.
7. Keluarga tercinta Ibu Erni Romidah dan Bapak Hibah Kurniadi yang telah memberikan segala sesuatu hal yang luar biasa terbaik bagi penulis. Semoga semua yang telah penulis usahakan menjadi sebuah kebanggaan

bagi Ibu dan Bapak. Nenek saya Ibu Entin Kartini dan kakek saya Bapak Yaya Sukarnawijaya atas doa, motivasi, semangat dan kasih sayang yang tiada henti.

8. Teman terdekat saya Putri Kemalasari, Tika Alfiany, Alisna Juniatien, Deti Nur Syifa, Sri Nuranisa, Anbar Witria terimakasih telah memberikan semangat, motivasi dan bantuannya.
9. Angi Anggraeni, Sumiyati Dwirahayu, Nurul Aeni, Dina Wati Veronika Napitupulu, Rendy Oktora, Arini Putri Syahira dan Fernanda Silaban teman seperjuangan dalam melaksanakan skripsi terimakasih telah mengisi perjalanan hidup penulis yang berkesan selama kuliah.
10. Seluruh teman-teman Manajemen Resort dan Leisure 2017 terimakasih atas segala dukungan dan bantuan selama penulis melaksanakan pendidikan.
11. Pihak-pihak lain yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi ini dan tidak dapat disebutkan satu persatu, terimakasih atas segala bantuan dan dukungannya semoga Allah SWT membalas segala kebaikannya.

ABSTRAK

ANALISIS KARAKTERISTIK DEMOGRAFI DAN JARAK TEMPUH TERHADAP AKTIVITAS PENGUNJUNG DI TAMAN LANSIA SAAT PANDEMI

Oleh:

Asri Haniyati Novitasari
1702203

Terdapat literatur yang menunjukkan bahwa penggunaan taman kota dapat dipengaruhi oleh beberapa faktor demografi antara lain usia, tingkat pendidikan dan jenis kelamin, namun literatur lain menunjukkan penggunaan taman kota tidak berhubungan dengan jarak tempuh. Penelitian ini dilatarbelakangi oleh terjadinya pandemi COVID-19 yang memunculkan peraturan baru mengenai penggunaan taman kota yang disesuaikan dengan kondisi COVID-19 di Kota Bandung. Tujuan penelitian ini untuk menganalisis bagaimana penggunaan taman kota oleh setiap individu dalam melakukan berbagai macam aktivitas yang terdiri dari aktivitas yang dilakukan secara individu maupun aktivitas yang dilakukan secara berkelompok berdasarkan karakteristik demografi dan jarak tempuh yang dilalui menuju taman kota. Penelitian ini menggunakan metode analisis *Classification Tree* untuk mengklasifikasikan aktivitas pengunjung yang memiliki risiko penularan rendah dan aktivitas yang memiliki risiko penularan tinggi berdasarkan karakteristik demografi dan jarak tempuh. Hasil penelitian menunjukkan bahwa aktivitas dengan risiko penularan rendah lebih banyak dilakukan oleh pengunjung dengan pendidikan dasar hingga menengah, sedangkan aktivitas dengan risiko penularan tinggi lebih banyak dilakukan oleh pengunjung yang menempuh jarak sedang hingga jauh untuk menuju Taman Lansia dengan tingkat pendidikan dasar dan tingkat pendidikan tinggi serta didominasi oleh perempuan. Penelitian ini berimplikasi pada perencanaan desain taman kota yang disesuaikan dengan kondisi pandemi karena masih banyak pengunjung yang melakukan aktivitas dengan risiko penularan COVID-19 yang tinggi.

Kata Kunci: Taman Kota, Karakteristik Demografi, Jarak Tempuh, Aktivitas, COVID-19

ABSTRACT

There is literature showing that the use of urban parks can be influenced by several demographic factors including age, level of education and gender, but other literature shows the use of urban parks is not related to distance traveled. This research is motivated by the occurrence of the COVID-19 pandemic which has led to new regulations regarding the use of urban parks that are adapted to the conditions of COVID-19 in the city of Bandung. The purpose of this study was to analyze how the use of urban parks by each individual in carrying out various kinds of activities consisting of activities carried out individually or activities carried out in groups based on demographic characteristics and the distance traveled to the urban parks. This study uses the Classification Tree analysis method to classify visitor activities that have a low risk of transmission and activities that have a high risk of transmission based on demographic characteristics and travel distanced. The results showed that activities with a low risk of transmission were mostly carried out by visitors with primary to secondary education, while activities with a high risk of transmission were mostly carried out by visitors who traveled medium to long distances to go to the Elderly Park with primary and higher education levels and dominated by women. This research has implications for urban park design planning that is adapted to pandemic conditions because there are still many visitors who carry out activities with a high risk of transmission of COVID-19.

Keywords: *Urban Park, Demographic Characteristics, Distance Traveled, Activity, COVID-19*

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR HAK CIPTA	ii
PERNYATAAN ORISINILITAS	iii
KATA PENGANTAR	iv
UCAPAN TERIMAKASIH.....	v
ABSTRAK	vii
<i>ABSTRACT</i>	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	8
1.3 Tujuan Penelitian.....	8
1.4 Manfaat Penelitian.....	9
1.5 Sistematika Penulisan.....	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA	11
2.1 Pengertian Aktivitas dalam Pariwisata.....	11
2.2 Taman Kota	11
2.2.1 Pengertian Taman Kota.....	11
2.2.2 Fungsi Taman Kota	12
2.2.3 Sebaran dan Jarak Taman Kota dari Pemukiman	13
2.2.4 Taman Kota Berdasarkan Aktivitas	16

2.2.5	Karakteristik Pengunjung di Taman Kota.....	18
2.3	Hubungan Jarak Tempuh dengan Aktivitas di Taman Kota	19
2.4	Hubungan Karakteristik Demografi dengan Aktivitas di Taman Kota ..	20
2.5	Penelitian Terdahulu.....	20
2.6	Kerangka Pemikiran	25
	BAB III METODE PENELITIAN.....	28
3.1	Desain Penelitian.....	28
3.2	Metode Penelitian.....	28
3.2.1	Populasi Sampel dan Teknik Sampel.....	28
3.2.2	Teknik Pengumpulan Data.....	30
3.2.3	Instrumen Pengumpulan Data.....	31
3.2.4	Teknik Analisis Data.....	36
	BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	40
5.1	Profil Taman Lansia	40
5.2	Karakteristik Demografi Pengunjung.....	42
5.3	Jarak Tempuh yang dilalui Pengunjung	46
5.4	Jenis Aktivitas yang dipilih Pengunjung	46
4.5	Hasil dan Pembahasan.....	50
4.5.1	Hasil	50
4.5.2	Pembahasan.....	56
	BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	60
5.1	Kesimpulan.....	60
5.2	Saran	61
	DAFTAR PUSTAKA	62
	LAMPIRAN	68

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penyediaan RTH Berdasarkan Jumlah Penduduk.....	14
Tabel 2.2 Aktivitas Berdasarkan Ketentuan <i>Physical Distancing</i>	17
Tabel 2.3 Penelitian Terdahulu	20
Tabel 3.1 Hasil Uji Validitas.....	34
Tabel 3.2 Hasil Uji Reliabilitas.....	35
Tabel 3.3 Operasional Variabel.....	31
Tabel 3.4 Kriteria dalam Analisis Deskriptif	37
Tabel 3.5 Kriteria Analisis Deskriptif Pengunjung di Taman Lansia.....	37
Tabel 4.1 Pilihan Aktivitas Pengunjung Taman Lansia.....	47
Tabel 4.2 Calon cabang <i>Classification Tree</i>	51
Tabel 4.3 Nilai <i>Improvement Classification Tree</i>	51
Tabel 4.4 Segmentasi Aktivitas Pengunjung di Taman Lansia.....	54
Tabel 4.5 Persentase Segmen Klasifikasi Aktivitas Pengunjung	55
Tabel 4.6 Keakuratan Prediksi Klasifikasi CART	56

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kasus COVID-19 di Kota Bandung Tahun 2020.....	4
Gambar 1.2 Mobilitas di Taman Kota Saat Pandemi COVID-19.....	5
Gambar 1. 3 Taman Lanisa di Kota Bandung.....	6
Gambar 1.4 Taman Lanisa di Kota Bandung.....	7
Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran	27
Gambar 2.2 Paradigma Penelitian.....	27
Gambar 4.1 Kondisi Taman Lansia Sebelum Pandemi	40
Gambar 4.2 Fasilitas di Taman Lansia.....	41
Gambar 4.3 Fasilitas di Taman Lansia.....	41
Gambar 4.4 Aktivitas dan Fasilitas di Taman Lansia Saat Pandemi	42
Gambar 4.5 Karakteristik Demografi Pengunjung Taman Lansia	43
Gambar 4.6 Karakteristik Demografi Pengunjung di Taman Lansia Kota Bandung Berdasarkan Usia.....	44
Gambar 4.7 Karakteristik Demografi Pengunjung di Taman Lansia Kota Bandung Berdasarkan Tingkat Pendidikan	45
Gambar 4.8 Karakteristik Demografi Pengunjung di Taman Lansia Kota Bandung Berdasarkan Jarak Tempuh.....	46
Gambar 4.9 <i>Classification Tree</i> Aktivitas Pengunjung	52

DAFTAR PUSTAKA

- A, D. Z. (2009). Exploring the people's perception of urban public parks in Tehran.
- Ahmad. (2011). Users' Preferences of Usability and Sustainability of old Urban Park in Tabriz, Iran. *Australian Journal of Basic and Applied Sciences*, 5 (11): 1899-1905.
- Ayeghi. (2014). The impact of physical features on user attachment to Kuala Lumpur City (KLCC) Park, Malaysia. *Malaysian Journal of Society and Space*, 10 (3);
- Chiesura, A. (2004). The role of urban parks for the sustainable city. *Landscape and Urban Planning* , 129-138.
- Habibi. (2020, 10 07). *Sejumlah Taman di Kota Bandung Ditutup Sementara*. Retrieved from ayo.bandung: <https://www.ayobandung.com/bandung/pr-79700598/sejumlah-taman-di-kota-bandung-ditutup-sementara>
- Harahap, L. (2020, September 06). *Catatan Enam Bulan Panemi Covid-19 di Indonesia*. Retrieved from Merdeka: <https://www.merdeka.com/peristiwa/catatan-enam-bulan-pandemi-covid-19-di-indonesia.html>
- Kaczynski. (2014). Are park proximity and park features related to park use and park-based physical activity among adults? Variations by multiple

demographic and socio-economic characteristics:. *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*, 11:146.

Mahmoodpour, D. &. (2009). Exploring the people's perception of urban public parks in Tehran.

Narimawati, U. (2008). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif Teori dan Aplikasi*. Bandung.

Putra, M. Y. (2021, 10 25). *Masuk PPKM Level 2 , 29 Taman di Kota Bandung Kembali Dibuka*. Retrieved from ayo.bandung:
<https://www.ayobandung.com/bandung-rayapr-791528038/masuk-ppkm-level-2-29-taman-kota-bandung-kembali-dibuka?page=all>

Taman Lansia. (2015, 04 14). Retrieved from disparbud.jabar:
<http://disparbud.jabarprov.go.id/wisata/dest-det.php?id=1086&lang=id>

Ariani, S. (2019). Identifikasi Pengaruh Karakteristik Ruang Terbuka Publik Terhadap Pola Aktivitas Di Kawasan Bantaran Sungai Silo. *Tugas Akhir Perencanaan Wilayah Dan Kota*.

Askari, A. H., Soltani, S., & Ahmad, I. M. (2015). Engagement in public open spaces across age groups: The case of Merdeka Square in Kuala Lumpur city, Malaysia. *Urban Design International*, 20(2), 93-106.
<https://doi.org/10.1057/udi.2014.5>.

Astuti, S. I., Arso, S. P., & Wigati, P. A. (2015). *Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan Di RSUD Kota Semarang*, 3, 103–111.

Atsari, R. (2018). Konsep Penataan Taman Kota untuk Mendorong Peningkatan Aktivitas Fisik Aktif dan Rekreatif (Studi Kasus: Taman Aktif Kecamatan Gubeng Kota Surabaya). *Thesis*.

- Ayeghi, A. and Ujang N. (2014). The impact of physical features on user attachment to Kuala Lumpur City (KLCC) Park, Malaysia. *Malaysian Journal of Society and Space*, 10 (3): 44-59.
- Bafadhol, I. (2017). Lembaga Pendidikan Islam Di Indonesia. *Jurnal Edukasi Islami Jurnal Pendidikan Islam*, 06(11), 59–72.
- Budiyanti, R. B. (2014). *Kriteria Taman Kota Sebagai Sistem Rona*. 41–45.
- Burrows, E., O'Mahony, M., & Geraghty, D. (2018). How urban parks offer opportunities for physical activity in Dublin, Ireland. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 15(4).
- <https://doi.org/10.3390/ijerph15040815>.
- Chtourou, H., Trabelsi, K., H'Mida, C., Boukhris, O., Glenn, J. M., Brach, M., Luigi Bragazzi, N. (2020). Staying physically active during the quarantine and self-isolation period for controlling and mitigating the covid-19 pandemic: A systematic overview of the literature. *Frontiers in Psychology*, 11.
- <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2020.01708>.
- Cohen, D. A., Ashwood, J. S., Scott, M. M., Overton, A., Evenson, K. R., Staten, L. K., ... Catellier, D. (2006). Public parks and physical activity among adolescent girls. *Pediatrics*, 118(5). <https://doi.org/10.1542/peds.2006-1226>.
- Dade, M. C., Mitchell, M. G. E., Brown, G., & Rhodes, J. R. (2020). The effects of urban greenspace characteristics and socio-demographics vary among cultural ecosystem services. *Urban Forestry and Urban Greening*, 49 (February), 126641. <https://doi.org/10.1016/j.ufug.2020.126641>.
- Day, B. H. (2020). The Value of Greenspace Under Pandemic Lockdown. *Environmental and Resource Economics*, 76 (4), 1161–1185.
- <https://doi.org/10.1007/s10640-020-00489-y>.
- De Vos, J. (2020). The effect of COVID-19 and subsequent social distancing on travel behavior. *Transportation Research Interdisciplinary Perspectives*, 5, 100121. <https://doi.org/10.1016/j.trip.2020.100121>.
- Dzikrina, A. (2015). *PEMBINAAN KEAGAMAAN DI KOMUNITAS MUSIK METAL HEAVENHOLIC (Studi Kasus Di Komunitas Heavenholic Bandung)*

- Universitas Pendidikan Indonesia / repository.upi.edu / perpustakaan.upi.edu.*
 38–48.http://repository.upi.edu/20438/5/S_PA1_1106384_Chapter3
- Fischer, L. K., Honold, J., Botzat, A., Brinkmeyer, D., Cvejić, R., Delshammar, T., ... Kowarik, I. (2018). Recreational ecosystem services in European cities: Sociocultural and geographical contexts matter for park use. *Ecosystem Services*, 31, 455–467. <https://doi.org/10.1016/j.ecoser.2018.01.015>.
- Habibi. (2020, 10 07). *Sejumlah Taman di Kota Bandung Ditutup Sementara*.
<https://www.ayobandung.com/bandung/pr-79700598/sejumlah-taman-di-kota-bandung-ditutup-sementara>.
- Harahap, L. (2020, September 06). *Catatan Enam Bulan Panemi Covid-19 di Indonesia*.<https://www.merdeka.com/peristiwa/catatan-enam-bulan-pandemi-covid-19-di-indonesia.html>.
- Herdiana. (2017). Pengaruh Pemahaman Akuntansi Pajak Dan Penerapan E-Filing Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Hermawan, Widyaningsih Heni. 2018. Moel Outdoor Games Activities Untu Pemuda Karang Taryna Tenaga Penggerak Olahraga Rekreasi. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Imron, I. (2019). Analisa Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Konsumen Menggunakan Metode Kuantitatif Pada CV. Meubele Berkah Tangerang. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 5(1), 19–28.
<https://doi.org/10.31294/ijse.v5i1.5861>.
- Jody Alwin irawadi, & Sunendiari, S. (2021). Penerapan dan Perbandingan Tiga Metode Analisis Pohon Keputusan pada Klasifikasi Penderita Kanker Payudara. *Jurnal Riset Statistika*, 1(1), 19–27.
<https://doi.org/10.29313/jrs.v1i1.22>.
- Kaczynski, T., Besenyi M., Stanis A., Koohsari J., Oestman B., Bergstrom R, Potwarka R, Reis S, (2014). Are park proximity and park features related to park use and park-based physical activity among adults? Variations by multiple demographic and socio-economic characteristics:. *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*, 11:146.
- Kohl, H. W., Craig, C. L., Lambert, E. V., Inoue, S., Alkandari, J. R., Leetongin,

- G., ... Wells, J. C. (2012). The pandemic of physical inactivity: Global action for public health. *The Lancet*, 380(9838), 294–305. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(12\)60898-8](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(12)60898-8)
- McCormack, G. R., Rock, M., Swanson, K., Burton, L., & Massolo, A. (2014). Physical activity patterns in urban neighbourhood parks: Insights from a multiple case study. *BMC Public Health*, 14(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-14-962>.
- Mowen, A., Orsega-Smith, E., Payne, L., Ainsworth, B., & Godbey, G. (2007). The role of park proximity and social support in shaping park visitation, physical activity, and perceived health among older adults. *Journal of Physical Activity & Health*, 4(2), 167–179. <https://doi.org/10.1123/jpah.4.2.167>.
- Nyaupane, G. P., & Graefe, A. R. (2008). Travel distance: A tool for nature-based tourism market segmentation. *Journal of Travel and Tourism Marketing*, 25(3–4), 355–366. <https://doi.org/10.1080/10548400802508457>.
- Paw, M. C. A., Singh, A., te Velde, S., Verloigne, M., van Mechelen, W., & Brug, J. (2016). Physical activity and sedentary behaviour in youth. In *Routledge Handbook of Youth Sport*. <https://doi.org/10.4324/9780203795002>.
- Pazhouhanfar, M. (2016). Preference study for Urban Parks Activities using Multiple Method Group: A Case of Gorgan City TT -. *Iust*, 26(1), 29–38. Retrieved from <http://ijaup.iust.ac.ir/article-1-179-en.html>.
- Petrunkoff, N. A., Yi, N. X., Dickens, B., Sia, A., Koo, J., Cook, A. R., ... Müller-Riemenschneider, F. (2021). Associations of park access, park use and physical activity in parks with wellbeing in an Asian urban environment: a cross-sectional study. *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*, 18(1), 1–15. <https://doi.org/10.1186/s12966-021-01147-2>.
- Putra, M. Y. (2021, 10 25). *Masuk PPBM Level 2 , 29 Taman di Kota Bandung Kembali Dibuka*. Diambil kembali dari ayo.bandung: <https://www.ayobandung.com/bandung-raya/pr-791528038/masuk-ppbm-level-2-29-taman-kota-bandung-kembali-dibuka?page=all>.
- Rossi, S. D., Byrne, J. A., & Pickering, C. M. (2015). The role of distance in peri-urban national park use: Who visits them and how far do they travel? *Applied*

- Geography*, 63, 77–88. <https://doi.org/10.1016/j.apgeog.2015.06.008>.
- Ruhamak, M. D., & Syai'dah, E. H. (2018). The Influence of Word of Mouth, Consumer Interests and Brand Image on Consumer Decisions (Studies on Course Institution Students in the Pare English Village Area). *Ekonika: University of Kadiri's Journal of Economics*, 3(2), 14.
- Sahalessy, A., Krisantia, I., & Budiyanti, R. B. (2022). *Evaluasi Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Publik Menurut Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 5 Tahun 2008 di Kecamatan Gambir, Jakarta Pusat*. (5), 283–288.
- Samsu. (2017). Metode penelitian: teori dan aplikasi penelitian kualitatif, kuantitatif, mixed methods, serta research & development. In *Diterbitkan oleh: Pusat Studi Agama dan Kemasyarakatan (PUSAKA)*.
- Samuelsson, K., Barthel, S., Colding, J., Macassa, G., & Giusti, M. (2020). *Urban nature as a source of resilience during social distancing amidst the coronavirus pandemic*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/3wx5a>.
- Santos, T., Nogueira Mendes, R., & Vasco, A. (2016). Recreational activities in urban parks: Spatial interactions among users. *Journal of Outdoor Recreation and Tourism*, 15(2012), 1–9. <https://doi.org/10.1016/j.jort.2016.06.001>.
- Siahaan, D., Wahyuningsih, S., & Amijaya, F. D. T. (2016). Aplikasi Classification and Regression Tree (CART) dan Regresi Logistik Ordinal dalam Bidang Pendidikan (Studi Kasus: Predikat Kelulusan Mahasiswa S1 Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Mulawarman). *Jurnal EKSPONENSIAL*, 7(1), 95–104.
- Sari, D. P. (2018). Apakah Ada Peranan Aktivitas Wisata Dalam Peningkatan Ekonomi Daerah Di Kota Bogor? *Barista: Jurnal Kajian Bahasa Dan Pariwisata*, 5(1), 12–22.
- Slater, S. J., Christiana, R. W., & Gustat, J. (2020). Recommendations for keeping parks and green space accessible for mental and physical health during COVID-19 and other pandemics. *Preventing Chronic Disease*, 17(17), 1–5. <https://doi.org/10.5888/PCD17.200204>.
- Sugiyono. (2017). Strategi Komunikasi Pemasaran Cleans Dengan Metode Benchmarking. *Jurnal Manajemen Dan Start-Up Bisnis*, Vol.3(No.4), 1–10.

- Sugiyono, P. D. (2016). Data kualitatif. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Suherlan, H., & Pramesti, B. (2017). Taman Kota sebagai Sarana Rekreasi dan Peningkatan Kebahagiaan Hidup (Studi Kasus pada Taman-Taman Tematik di Kota Bandung). *Jurnal Ilmiah Pariwisata*, 22(2), 65–76.
- Suriyadi, T. N., & Suryasih, I. A. (2018). Pemanfaatan Taman Kota Lumintang Sebagai Aktifitas Leisure And Recreation Bagi Remaja Kota Denpasar. *Jurnal Destinasi Pariwisata*, 6(1), 85.
<https://doi.org/10.24843/jdepar.2018.v06.i01.p13>.
- Taman Lansia*. (2015, 04 14). Diambil kembali dari disparbud.jabar:
<http://disparbud.jabarprov.go.id/wisata/dest-det.php?id=1086&lang=id>.
- Wafah, A. Z. (2012). Metode Pohon Klasifikasi pada Data Respon Biner. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 6(1), 11–14.
- Wang, D., Brown, G., & Liu, Y. (2015). The physical and non-physical factors that influence perceived access to urban parks. *Landscape and Urban Planning*, 133, 53–66. <https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2014.09.007>.
- Xie, J., Luo, S., Furuya, K., & Sun, D. (2020). Urban parks as green buffers during the COVID-19 pandemic. *Sustainability (Switzerland)*, 12(17), 1–17.
<https://doi.org/10.3390/SU12176751>.
- Yousif, N., Cole, J., Rothwell, J. C., Diedrichsen, J., Zelik, K. E., Winstein, C. J., (2012). *Sustainable Utilization of Public Parks in Urban Areas: A Case of Christina Wangari Garden in Thika Sub-Country*.