



**RENCANA TUGAS MAHASISWA (RTM)
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNOLOGI DAN DESAIN**

SPT-I/XXX/XXX

Issue/Revisi : A0

Mata Kuliah	: Studi Perancangan Kota 2	Tanggal	: 3 Mei 2023
Kode MK	: ARS306	Rumpun MK	: MKWP
Bobot (sks)	T (Teori) : 3 P (Praktik/Praktikum) : 0	Semester	: 6
Dosen Pengembang RPS,  (Issa Tafridj, S.T., M.T., M.Sc.)	Koordinator Keilmuan,  (Issa Tafridj, S.T., M.T., M.Sc.)	Kepala Program Studi,  (Ratna Safitri, S.T., M.Ars.)	Dekan  (Dr. Ir. Lukas Beladi Sihombing, S.T., M.T, MPU, M.ASCE)

NOMOR TUGAS
1
BENTUK TUGAS
Diskusi Kelas
JUDUL TUGAS
Diskusi Mingguan



**RENCANA TUGAS MAHASISWA (RTM)
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNOLOGI DAN DESAIN**

SPT-I/XXX/XXX

Issue/Revisi : A0

SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (SUB CPMK)	
23-ARS-SCPMK-0612	Mahasiswa mampu memahami teori dan diskursus tentang perumahan dan permukiman
23-ARS-SCPMK-0622	Mahasiswa mampu menganalisis fenomena-fenomena sosial dan arsitektural pada kawasan perumahan dan permukiman
23-ARS-SCPMK-1211	Mahasiswa mengetahui makna urban development dalam ranah arsitektur dan perancangan kota
DESKRIPSI TUGAS	
Diskusi kelas diadakan secara berkala dengan format self-directed learning dan context-based learning. Mahasiswa wajib membaca literatur yang sudah diberikan sebelum kelas dimulai. Dosen akan menjelaskan materi secara singkat dan mengadakan diskusi terbuka. Penilaian diberikan berdasarkan keaktifan mahasiswa dalam diskusi kelas.	
METODE Pengerjaan Tugas	
Diskusi kelas, debat, tanya jawab	
BENTUK DAN FORMAT LUARAN	
Logbook	
INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN	
Indikator Penilaian - Memahami dan mampu menyampaikan pendapat tentang berbagai diskursus dalam pembangunan dan perancangan kawasan perkotaan	
Kriteria Penilaian: - Pemahaman akan literatur - Kualitas pertanyaan pemantik diskusi - Keaktifan mahasiswa	
Bobot Penilaian: 5% per diskusi, 5 diskusi	
JADWAL PELAKSANAAN	
Minggu 2, 6, 9, 10, 14	
LAIN-LAIN	
-	

DAFTAR RUJUKAN

- Rowley, A. (1994). Definitions of urban design: The nature and concerns of urban design. *Planning Practice and Research*, 9(3), 179-197.
- Jenks, M., & Jones, C. (Eds.). (2009). *Dimensions of the sustainable city*. (Chapter 1)
- Carmona, M. (2009). Sustainable urban design: principles to practice. *International Journal of Sustainable Development*, 12(1), 48-77."
- Lam, D., & Head, P. (2012). Sustainable urban mobility. *Energy, Transport, & the Environment: Addressing the Sustainable Mobility Paradigm*, 359-371.
- Ortúzar, J. D. D. (2019). Sustainable Urban Mobility: What can be done to achieve it?. *Journal of the Indian institute of science*, 99(4), 683-693."
- Blanco, H. (2018). Livable Cities: From Concept to Global Experience. *Livable Cities From a Global Perspective* (pp. 1-13). Routledge. (Chapter 1)
- Timmer, V. (2005). *The Livable City*. World Urban Forum."
- Montgomery, C. (2013). *Happy city: Transforming our lives through urban design*. Penguin UK.
- Ellery, P. J., Ellery, J., & Borkowsky, M. (2020). Toward a Theoretical Understanding of Placemaking. *International Journal of Community Well-Being*, 4(1), 55–76.
doi:10.1007/s42413-020-00078-3
- McGlynn, S., & Murrain, P. (1994). The politics of urban design. *Planning Practice and Research*, 9(3), 311–319. doi:10.1080/02697459408722936
- Hamnett, C. (2019). Urban inequality. *In Handbook of urban geography* (pp. 242-254). Edward Elgar Publishing.
- Vesselinov, E., Cazessus, M., & Falk, W. (2007). Gated communities and spatial inequality. *Journal of Urban Affairs*, 29(2), 109-127."
- Kudva, N. (2009). The everyday and the episodic: the spatial and political impacts of urban informality. *Environment and Planning A*, 41(7), 1614-1628.
- Stein, S. (2019). *Capital city: Gentrification and the real estate state*. Verso Books. (Chapter 2)
- López-Morales, E. (2015). Gentrification in the global South. *City*, 19(4), 564-573. 'Gentrification without displacement' and the consequent loss of place: The effects of class transition on low-income residents of secure housing in gentrifying areas. *International Journal of Urban and Regional Research*, 39(2), 323-341."
- Wetzstein, S. (2017). The global urban housing affordability crisis. *Urban Studies*, 54(14), 3159-3177.
- King, R., M. Orloff, T. Virsilas, and T. Pande. (2017). *Confronting the Urban Housing Crisis in the Global South: Adequate, Secure, and Affordable Housing*. Working Paper. Washington, DC: World Resources Institute."

NOMOR TUGAS

2

BENTUK TUGAS

Logbook

JUDUL TUGAS

Refleksi Diri: Penerapan isu Pembangunan dan Perancangan Kawasan Perkotaan

SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (SUB CPMK)



**RENCANA TUGAS MAHASISWA (RTM)
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNOLOGI DAN DESAIN**

SPT-I/XXX/XXX

Issue/Revisi : A0

23-ARS-SCPMK-0222	Mahasiswa mampu menunjukkan kepekaan sosial dalam merancang dan meneliti fenomena perancangan kawasan perkotaan
23-ARS-SCPMK-0621	Mahasiswa mampu menganalisis fenomena-fenomena sosial dan arsitektural pada kawasan perkotaan
DESKRIPSI TUGAS	
Diskusi kelas diadakan secara berkala dengan format self-directed learning dan context-based learning. Mahasiswa wajib membaca literatur yang sudah diberikan sebelum kelas dimulai. Dosen akan menjelaskan materi secara singkat dan mengadakan diskusi terbuka. Penilaian diberikan berdasarkan keaktifan mahasiswa dalam diskusi kelas.	
METODE Pengerjaan Tugas	
Diskusi kelas, debat, tanya jawab	
BENTUK DAN FORMAT LUARAN	
Logbook	
INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN	
<p>Indikator Penilaian</p> <ul style="list-style-type: none"> - Memahami dan mampu menyampaikan pendapat tentang berbagai diskursus dalam pembangunan dan perancangan kawasan perkotaan - Mampu menerapkan kaidah dan prinsip penulisan karya ilmiah dalam menjelaskan kembali refleksi isu-isu pembangunan dan perencanaan kawasan perkotaan - Mampu bekerja baik secara kelompok maupun individu dalam menuntaskan penugasan yang diberikan - <p>Kriteria Penilaian:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pemahaman akan literatur - Logika dan ketajaman refleksi - Kreativitas penulisan Logbook <p>Bobot Penilaian: 10% per logbook, 2 penugasan</p>	
JADWAL PELAKSANAAN	
Minggu 4 dan 12	
LAIN-LAIN	
-	

DAFTAR RUJUKAN

- Rowley, A. (1994). Definitions of urban design: The nature and concerns of urban design. *Planning Practice and Research*, 9(3), 179-197.
- Jenks, M., & Jones, C. (Eds.). (2009). *Dimensions of the sustainable city*. (Chapter 1)
- Carmona, M. (2009). Sustainable urban design: principles to practice. *International Journal of Sustainable Development*, 12(1), 48-77."
- Lam, D., & Head, P. (2012). Sustainable urban mobility. *Energy, Transport, & the Environment: Addressing the Sustainable Mobility Paradigm*, 359-371.
- Ortúzar, J. D. D. (2019). Sustainable Urban Mobility: What can be done to achieve it?. *Journal of the Indian institute of science*, 99(4), 683-693."
- Blanco, H. (2018). Livable Cities: From Concept to Global Experience. *Livable Cities From a Global Perspective* (pp. 1-13). Routledge. (Chapter 1)
- Timmer, V. (2005). *The Livable City*. World Urban Forum."
- Montgomery, C. (2013). *Happy city: Transforming our lives through urban design*. Penguin UK.
- Ellery, P. J., Ellery, J., & Borkowsky, M. (2020). Toward a Theoretical Understanding of Placemaking. *International Journal of Community Well-Being*, 4(1), 55–76.
doi:10.1007/s42413-020-00078-3
- McGlynn, S., & Murrain, P. (1994). The politics of urban design. *Planning Practice and Research*, 9(3), 311–319. doi:10.1080/02697459408722936
- Hamnett, C. (2019). Urban inequality. *In Handbook of urban geography* (pp. 242-254). Edward Elgar Publishing.
- Vesselinov, E., Cazessus, M., & Falk, W. (2007). Gated communities and spatial inequality. *Journal of Urban Affairs*, 29(2), 109-127."
- Kudva, N. (2009). The everyday and the episodic: the spatial and political impacts of urban informality. *Environment and Planning A*, 41(7), 1614-1628.
- Stein, S. (2019). *Capital city: Gentrification and the real estate state*. Verso Books. (Chapter 2)
- López-Morales, E. (2015). Gentrification in the global South. *City*, 19(4), 564-573. 'Gentrification without displacement' and the consequent loss of place: The effects of class transition on low-income residents of secure housing in gentrifying areas. *International Journal of Urban and Regional Research*, 39(2), 323-341."
- Wetzstein, S. (2017). The global urban housing affordability crisis. *Urban Studies*, 54(14), 3159-3177.
- King, R., M. Orloff, T. Virsilas, and T. Pande. (2017). *Confronting the Urban Housing Crisis in the Global South: Adequate, Secure, and Affordable Housing*. Working Paper. Washington, DC: World Resources Institute."

NOMOR TUGAS

3

BENTUK TUGAS

Paparan singkat Karya Tulis Ilmiah

JUDUL TUGAS

Ujian Tengah Semester

SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (SUB CPMK)



**RENCANA TUGAS MAHASISWA (RTM)
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNOLOGI DAN DESAIN**

SPT-I/XXX/XXX

Issue/Revisi : A0

23-ARS-SCPMK-0222	Mahasiswa mampu menunjukkan kepekaan sosial dalam merancang dan meneliti fenomena perancangan kawasan perkotaan
23-ARS-SCPMK-0621	Mahasiswa mampu menganalisis fenomena-fenomena sosial dan arsitektural pada kawasan perkotaan
23-ARS-SCPMK-1021	Mahasiswa mengetahui kaidah dan etika ilmiah dalam menyusun karya tulis ilmiah pada penelitian
23-ARS-SCPMK-1223	Mahasiswa mampu menerapkan prinsip pembangunan berkelanjutan pada penulisan karya ilmiah
DESKRIPSI TUGAS	
Dalam tugas Ujian Tengah Semester, mahasiswa secara individu membuat paparan singkat tentang diskursus-diskursus dalam pembangunan dan perancangan kawasan perkotaan yang sudah dibahas selama 7 minggu perkuliahan. Mahasiswa juga diharapkan dapat menganalisis diskursus tersebut dengan menambahkan argument-argumen yang kaya dan kritis. Paparasi dibuat menggunakan PowerPoint maupun perangkat lunak lain, dan dikumpulkan dalam format PDF pada Collabor atau OneDrive sesuai kesepakatan.	
METODE Pengerjaan Tugas	
Project-based learning, case study, self-discovery	
BENTUK DAN FORMAT LUARAN	
Paparasi PPT dalam format PDF	
INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN	
Indikator Penilaian: Memahami dan mampu menyampaikan pendapat tentang: <ul style="list-style-type: none">• Kota berkelanjutan• Pergerakan manusia pada kawasan perkotaan• Kota layak huni• Kota bahagia• <i>Placemaking</i> dalam konteks perkotaan	
Kriteria Penilaian: <ul style="list-style-type: none">- Pemahaman akan materi- Ketajaman argumen dalam menyikapi materi- Desain paparan	
Bobot Penilaian: 25% dari nilai total MK	

JADWAL PELAKSANAAN
Minggu 8
LAIN-LAIN
-
DAFTAR RUJUKAN
<p>Rowley, A. (1994). Definitions of urban design: The nature and concerns of urban design. <i>Planning Practice and Research</i>, 9(3), 179-197.</p> <p>Jenks, M., & Jones, C. (Eds.). (2009). <i>Dimensions of the sustainable city</i>. (Chapter 1)</p> <p>Carmona, M. (2009). Sustainable urban design: principles to practice. <i>International Journal of Sustainable Development</i>, 12(1), 48-77."</p> <p>Lam, D., & Head, P. (2012). Sustainable urban mobility. <i>Energy, Transport, & the Environment: Addressing the Sustainable Mobility Paradigm</i>, 359-371.</p> <p>Ortúzar, J. D. D. (2019). Sustainable Urban Mobility: What can be done to achieve it?. <i>Journal of the Indian institute of science</i>, 99(4), 683-693."</p> <p>Blanco, H. (2018). Livable Cities: From Concept to Global Experience. <i>Livable Cities From a Global Perspective</i> (pp. 1-13). Routledge. (Chapter 1)</p> <p>Timmer, V. (2005). <i>The Livable City</i>. World Urban Forum."</p> <p>Montgomery, C. (2013). <i>Happy city: Transforming our lives through urban design</i>. Penguin UK.</p> <p>Ellery, P. J., Ellery, J., & Borkowsky, M. (2020). Toward a Theoretical Understanding of Placemaking. <i>International Journal of Community Well-Being</i>, 4(1), 55–76. doi:10.1007/s42413-020-00078-3</p>

NOMOR TUGAS	
4	
BENTUK TUGAS	
Karya Tulis Ilmiah	
JUDUL TUGAS	
Ujian Akhir Semester	
SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (SUB CPMK)	
23-ARS-SCPMK-0222	Mahasiswa mampu menunjukkan kepekaan sosial dalam merancang dan meneliti fenomena perancangan kawasan perkotaan
23-ARS-SCPMK-0621	Mahasiswa mampu menganalisis fenomena-fenomena sosial dan arsitektural pada kawasan perkotaan
23-ARS-SCPMK-1021	Mahasiswa mengetahui kaidah dan etika ilmiah dalam menyusun karya tulis ilmiah pada penelitian



**RENCANA TUGAS MAHASISWA (RTM)
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNOLOGI DAN DESAIN**

SPT-I/XXX/XXX

Issue/Revisi : A0

23-ARS-SCPMK-1223	Mahasiswa mampu menerapkan prinsip pembangunan berkelanjutan pada penulisan karya ilmiah
DESKRIPSI TUGAS	
Dalam tugas Ujian Akhir Semester, mahasiswa membuat karya tulis ilmiah tentang salah satu topik diskusi dalam ranah pembangunan dan perancangan kawasan perkotaan dengan menerapkan teori-teori yang dipelajari pada studi kasus yang dapat diamati dalam kehidupan sehari-hari mahasiswa.	
METODE Pengerjaan Tugas	
Problem-based learning, case study	
BENTUK DAN FORMAT LUARAN	
Karya tulis ilmiah dengan format PKM - AI	
INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN	
Indikator Penilaian: 1. Memahami dan mampu menyampaikan pendapat tentang salah satu dari: <ul style="list-style-type: none">• Kota berkelanjutan• Pergerakan manusia pada kawasan perkotaan• Kota layak huni• Kota bahagia• <i>Placemaking</i> dalam konteks perkotaan• Politik dalam perancangan kota• Ketimpangan kawasan perkotaan• Informalitas pada kawasan perkotaan• Gentrifikasi• Isu perumahan dan permukiman pada kawasan perkotaan	
2. Mampu menerapkan teori-teori yang dipelajari tentang isu tersebut dalam menganalisis fenomena yang terjadi pada kehidupan sehari-hari mahasiswa.	
Kriteria Penilaian: 1. Pemahaman akan materi 2. Ketajaman argumen dalam menganalisis materi 3. Tata bahasa dan ejaan	
Bobot Penilaian: 30% dari nilai total MK	

JADWAL PELAKSANAAN
Minggu 16
LAIN-LAIN
-
DAFTAR RUJUKAN
<p>Rowley, A. (1994). Definitions of urban design: The nature and concerns of urban design. <i>Planning Practice and Research</i>, 9(3), 179-197.</p> <p>Jenks, M., & Jones, C. (Eds.). (2009). <i>Dimensions of the sustainable city</i>. (Chapter 1)</p> <p>Carmona, M. (2009). Sustainable urban design: principles to practice. <i>International Journal of Sustainable Development</i>, 12(1), 48-77."</p> <p>Lam, D., & Head, P. (2012). Sustainable urban mobility. <i>Energy, Transport, & the Environment: Addressing the Sustainable Mobility Paradigm</i>, 359-371.</p> <p>Ortúzar, J. D. D. (2019). Sustainable Urban Mobility: What can be done to achieve it?. <i>Journal of the Indian institute of science</i>, 99(4), 683-693."</p> <p>Blanco, H. (2018). Livable Cities: From Concept to Global Experience. <i>Livable Cities From a Global Perspective</i> (pp. 1-13). Routledge. (Chapter 1)</p> <p>Timmer, V. (2005). <i>The Livable City</i>. World Urban Forum."</p> <p>Montgomery, C. (2013). <i>Happy city: Transforming our lives through urban design</i>. Penguin UK.</p> <p>Ellery, P. J., Ellery, J., & Borkowsky, M. (2020). Toward a Theoretical Understanding of Placemaking. <i>International Journal of Community Well-Being</i>, 4(1), 55–76. doi:10.1007/s42413-020-00078-3</p> <p>McGlynn, S., & Murrain, P. (1994). The politics of urban design. <i>Planning Practice and Research</i>, 9(3), 311–319. doi:10.1080/02697459408722936</p> <p>Hamnett, C. (2019). Urban inequality. <i>In Handbook of urban geography</i> (pp. 242-254). Edward Elgar Publishing.</p> <p>Vesselinov, E., Cazessus, M., & Falk, W. (2007). Gated communities and spatial inequality. <i>Journal of Urban Affairs</i>, 29(2), 109-127."</p> <p>Kudva, N. (2009). The everyday and the episodic: the spatial and political impacts of urban informality. <i>Environment and Planning A</i>, 41(7), 1614-1628.</p> <p>Stein, S. (2019). <i>Capital city: Gentrification and the real estate state</i>. Verso Books. (Chapter 2)</p> <p>López-Morales, E. (2015). Gentrification in the global South. <i>City</i>, 19(4), 564-573. 'Gentrification without displacement'and the consequent loss of place: The effects of class transition on low-income residents of secure housing in gentrifying areas. <i>International Journal of Urban and Regional Research</i>, 39(2), 323-341."</p> <p>Wetzstein, S. (2017). The global urban housing affordability crisis. <i>Urban Studies</i>, 54(14), 3159-3177.</p> <p>King, R., M. Orloff, T. Virsilas, and T. Pande. (2017). <i>Confronting the Urban Housing Crisis in the Global South: Adequate, Secure, and Affordable Housing</i>. Working Paper. Washington, DC: World Resources Institute."</p>