



**DOKUMEN: KONTRAK KULIAH SKILLS LAB SEMESTER VI**

<b>Kode</b> : 12/Genap/PPD-KK/II/2021	<b>Tanggal dikeluarkan</b> : 22 Februari 2021
<b>Area</b> : Prodi Pendidikan Dokter	<b>No. Revisi</b> :1

Nama Mata Kuliah	: Skills Lab : Psikiatri, Forensik dan Prosedur Klinis Lanjutan
Kode Mata Kuliah	: PPD 308
Bobot SKS	: 6
Semester	: VI
Hari Pertemuan	: Selasa dan Kamis
Tempat Pertemuan	: Aplikasi Video Conference Zoom Meeting, Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala
Koordinator MK	<p>Ketua: Dr. dr. Taufik Suryadi, Sp.F</p> <p>Anggota: dr. Subhan Rio Pamungkas, Sp.KJ, Dr. dr. Taufik Suryadi, Sp.F, Dr. dr. Dessy Rakhmawati Emril, Sp.S(K), Dr. dr. Iskandar Zakaria, Sp.Rad (K) RI, dr. Masna Dewi Abdullah, Sp.Rad (K) MSK, Dr. dr. Dahril, Sp.U (K), dr. Yopie Afriandi Habibie, Sp.BTKV, Dr. dr. Jufriady Ismy, Sp.U (K), M.Kes, dr. Zulfa Zahra, Sp.KJ , dr. Juwita Saragih, Sp.KJ, dr. Rina Hastuti Lubis, Sp.KJ, dr. Malawati, Sp.KJ, dr. Syahrial, Sp.KJ, Dr. dr. Syahrul, Sp.S (K), Dr. dr. Imran, Sp.S, M.Kes, Dr. dr. Suherman, Sp.S, Dr. dr. Zafrullah Khany Jasa, Sp.An., KNA, Dr. dr. Nova Dian Lestari, Sp.S, dr. Iflan Nauval, M.SciH, dr. Marisa, M.Gizi., Sp.GK, dr. Ika Waraztuty, M.Biomed, dr. Khairunnisak, M.Gizi., Sp.G.K, dr. Rachmi Kurniawati, Sp.N, dr. Zahratul Aini, M. Biomed., Sp.KKLP, dr. Syahrizal, M.Si, dr. Fitri Dewi Ismida, M.Ked (PA), SpPA, dr. Tita Menawati Liansyah, M.Kes, Sp.A, Dr. dr. Safrizal Rahman, M.Kes., Sp.OT, dr. Muhammad Jailani, Sp.BP, RE (K), dr. Rusnaldi, Sp.OG (K), dr. Irsan Abubakar, Sp. OT, dr. Syamsul Rizal, Sp.B.P, dr. Mirnasari Amirsyah, Sp.BP, dr. Muhammad Yusuf, Sp.B KBD, dr. Onarisa Ayu, M.Ked (surg), Sp.OT, dr. Khalikul Razi, Sp.B, dr. Cut Mustika, M.Si, dr. Harapan, M.Infect.Dis, dr. RM Agung Pranata Kusuma Atmaja, M.Biomed, dr. Mutia Diana, M.Kes, dr. Nurul Machillah, Sp.Rad, dr. Indrita Iqbalawati, Sp.Rad, dr. Nurhayani Dwi Susansi, Sp.Rad(K) ABD, dr. Nita Elvira, Sp.Rad (K) TR, dr. Khairida Riany, Sp.Rad, dr. Rima Novirianthy, Sp.Onk.Rad, dr. Afdhalurrahman, sp.Rad, dr. Novi Maulina, M.Sc, dr. Cut Rizka Rahmi, M.Sc, dr. Anna Yuriska, Sp.P, dr. Rezan Razali, M.Biomed, dr. Teuku Nanda Putra, Sp.BP, RE, dr. Fachrul Jamal, Sp.An, KIC, dr. Muntadhar M. Isa, Sp.B., Sp.BA, dr. Subhan Thaib, Sp.Ot (K) Hip, Knee and Sport, dr. T. Nanta Aulia, M.Kes.,Sp.OT., K.Spine, FICS, dr. Mirfandi Amirsyah, M.Si, Dr. dr. Zulkarnain, M.Sc, dr. Muhammad Puteh</p>



**DOKUMEN: KONTRAK KULIAH SKILLS LAB SEMESTER VI**

<b>Kode</b> : 12/Genap/PPD-KK/II/2021	<b>Tanggal dikeluarkan</b> : 22 Februari 2021
<b>Area</b> : Prodi Pendidikan Dokter	<b>No. Revisi</b> :1

Mauny, Sp.U, Prof. Dr. dr. Maimun Syukri, Sp.PD-KGH, FINASIM, Dr. dr. Mulya Safri, Sp.A, M.Kes (K), Dr. dr. Bakhtiar, M.Kes., Sp.A, Dr. dr. Mulkan Azhari, M.Sc., Sp.P, dr. Muhammad Ridha, Sp.U, dr. Meilya Silvalila, Sp. EM, dr. Suheir Muzakkir, Sp.PD, dr. Hafifah Rahmah Arrazy, Sp. EM, Dr. dr. Kurnia Fitri Jamil, Sp.PD., KPTI, M.Kes., FINASIM, Dr. dr. Azwar Ridwan, M.Kes, Sp.MK, Sp.THT-KL, dr. Teuku Husni TR, M.Kes., Sp.THT-KL (K), FICS, dr. Kulsum, M.Ked (An), Sp.An.KNA, dr. Sakdiah, M.Sc, dr. Husnah, MPH, FISPH, FISCN, dr. Liza Salawati, FISPH, FISCN, dr. Syahrizal, M.Si, dr. Amanda Yufika, M.Sc, dr. Chynthia Wahyu Asrizal, M.Si, Dr. dr. Budi Yanti, Sp.P (K), dr. Nurrahmah Yusuf, M.Ked (Paru), Sp.P, dr. Novita Andayani, Sp.P (K),

**1. Manfaat Mata Kuliah (isi sesuai mata kuliah diampu)**

Pada akhir skill ini, mahasiswa diharapkan mampu memahami dan melakukan keterampilan medik secara benar, sistematis dan terampil sesuai dengan prinsip profesionalisme sebagai dokter sehingga hal tersebut dapat menjadi pondasi dasar mahasiswa dalam mengaitkan dengan keadaan klinis pasien

**2. Deskripsi Mata Kuliah (isi sesuai mata kuliah diampu)**

Mata Kuliah Skill Lab Psikiatri, Forensik dan Prosedur klinis Lanjutan adalah Mata Kuliah yang diajarkan pada semester VI dari Kurikulum Berbasis Kompetensi pada Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala. Kegiatan skill lab ini berisi beberapa topik skill (keterampilan) yang diberikan selama 1 semester dengan format 1 kali kuliah introduksi untuk masing-masing skill, 3 sesi bimbingan skill lab, 1 kali Inhal, 1 kali ujian OSCE.

Tema di semester ini adalah Psikiatri, Forensik dan Prosedur klinis Lanjutan. Terdapat beberapa keterampilan yang akan diajarkan diantaranya Anamnesis, Pemeriksaan Psikiatri & Pengisian Status Psikiatri, Visum Perluakaan, Foto X-Ray kepala, Leher dan Tulang Belakang serta beberapa keterampilan lainnya.

Dengan bermodalkan materi pada mata kuliah Psikiatri, Forensik dan Prosedur klinis Lanjutan ini, diharapkan mahasiswa mampu memahami dan melakukan keterampilan medic secara benar, sistematis, dan terampil sehingga dapat menjadi pondasi awal



**DOKUMEN: KONTRAK KULIAH SKILLS LAB SEMESTER VI**

<b>Kode</b> : 12/Genap/PPD-KK/II/2021	<b>Tanggal dikeluarkan</b> : 22 Februari 2021
<b>Area</b> : Prodi Pendidikan Dokter	<b>No. Revisi</b> :1

pada penanganan pasien klinis.

### 3. Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar

**Area Kompetensi yang akan dicapai mahasiswa adalah :**

**Profesionalitas yang luhur**

1. Bermoral, beretika dan disiplin
2. Berperilaku professional
  - Mengutamakan keselamatan pasien
  - Mampu bekerjasama intra- dan interprofesional dalam tim
  - Kesehatan demi keselamatan pasien

**Komunikasi Efektif**

1. Berkomunikasi dengan pasien dan anggota keluarga
2. Berkomunikasi dengan mitra kerja
3. Melakukan penggalan data secara runtut dan efisien
4. Tidak memberikan nasehat maupun penjelasan yang pratur saat masih mengumpulkan data
5. Memberitahukan adanya rasa sakit atau tidak nyaman yang mungkin timbul selama pemeriksaan fisik atau tindakannya
6. Memastikan / mengkonfirmasi bahwa informasi dan pilihan – pilihan tindakan telah dipahami oleh pasien

**Keterampilan Klinis**

1. Melakukan prosedur klinis sesuai masalah, kebutuhan pasien dan sesuai kewenangannya
2. Memperoleh dan mencatat informasi yang akurat serta penting tentang pasien dan keluarganya.
3. Melakukan edukasi dan konseling

### 4. Strategi Pembelajaran (metode cara proses pembelajaran)

Aktivitas belajar dirancang melalui proses keterampilan medik (skill laboratory). Kegiatan bimbingan dilakukan dengan cara berikut ini:

1. Mahasiswa mengikuti kuliah Introduksi /pengantar mengenai keterampilan / skill yang akan dipelajari selama 2 x 50 menit
2. Sebelum praktik mahasiswa diwajibkan mempelajari teori dan mempersiapkan workplan yang berkaitan dengan keterampilan yang akan dipelajari
3. Kegiatan bimbingan Skill Lab meliputi 3 sesi ( 3 x tatap muka) yaitu:
  - a. Sesi I selama (2x50 menit)



**DOKUMEN: KONTRAK KULIAH SKILLS LAB SEMESTER VI**

<b>Kode</b> : 12/Genap/PPD-KK/II/2021	<b>Tanggal dikeluarkan</b> : 22 Februari 2021
<b>Area</b> : Prodi Pendidikan Dokter	<b>No. Revisi</b> :1

- Mengumpulkan workplan dan pre-test selama 15 menit
  - Introduksi dan demonstrasi yang diperagakan oleh instruktur atau melihat audiovisual selama 25 menit
  - Latihan mahasiswa dan feedback bagi 12-13 mahasiswa selama 60 menit
- b. Sesi II selama (2x50 menit)
- Berlatih dengan teman mengenai prosedur yang sederhana dan tidak menimbulkan resiko atau menggunakan Alat dan bahan lab dengan pendampingan instruktur
- c. Sesi III selama (2x50 menit)
- Evaluasi mahasiswa, refleksi dan feedback oleh instruktur bagi 12-13 mahasiswa selama 100 menit
4. Inhal : Suatu kegiatan bimbingan khusus bagi mahasiswa yang tidak hadir pada jadwal yang telah ditentukandan merupakan kegiatan untuk melengkapi nilai proses. Mahasiswa yang mengikuti inhal adalah mahasiswa yang memenuhi syarat-syarat inhal.
5. OSCE (*Objective Structured Clinical Examination*) adalah ujian yang diadakan pada akhir semester untuk mengevaluasi keterampilan yang diajarkanpada semester ini. Kegiatan ini diselenggarakan manajemen skill lab selama 1x120 menit/16-17 mahasiswa. Padakegiatan ini mahasiswa akan diuji 10-11 skill selama 7 menit masing-masing skill dengan mengikuti putaran station yang telah dipersiapkan oleh panitia..
6. Remedial OSCE : Kegiatan ujian osce remedial bagi mahasiswa yang belum lulus pada maksimal 3 keterampilan yang diujikan. Format ujian sama dengan format OSCE.

## 5. Materi Pokok

Anamnesis, Pemeriksaan Psiakiatri & Pengisian Status Psikiatri  
Visum Perlukaan  
Foto X-Ray kepala, Leher dan Tulang Belakang  
Pemeriksaan TRM & LBP  
Foto X-Ray Extremitas  
Sirkumsisi  
Pemasangan Chest Tube  
Punksi Suprapubik  
Pemeriksaan Tanatologis

## 6. Bahan Bacaan



**DOKUMEN: KONTRAK KULIAH SKILLS LAB SEMESTER VI**

<b>Kode</b> : 12/Genap/PPD-KK/II/2021	<b>Tanggal dikeluarkan</b> : 22 Februari 2021
<b>Area</b> : Prodi Pendidikan Dokter	<b>No. Revisi</b> :1

1. Afandi D, Mukhyarjon, Roy J, 2008. *The Quality of visum et repertum of the living victims*. Jurnal Ilmu Kedokteran; 2 (1) : 19-22.
2. Amir A. 2005. *Ilmu Kedokteran Forensik. Edisi Kedua*. Bagian Ilmu Kedokteran medan Forensik dan Medikolegal Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. Medan.
3. Ashari I, 2013. *Luka Tembak* [online]. [cited 12 Maret 2013]. <http://www.irwanashari.com/luka-tembak/>.
4. Atmadja DS. 2004. *Simposium Tatalaksana Visum et Repertum Korban Hidup pada Kasus Perlukaan & Keracunan di Rumah Sakit*. Jakarta: RS Mitra Keluarga Kelapa Gading.
5. Budiyanto A, dkk.1997. *Ilmu Kedokteran Forensik*. Jakarta : Bagian Kedokteran Forensik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia,.
6. Herkutanto. 2004. *Kualitas Visum et Repertum Perlukaan di Jakarta dan Faktor yang Mempengaruhinya*. Maj Kedokt Indon, September ; 54 (9) : 355-60.
7. Idries AM, 1997. *Pedoman Ilmu Kedokteran Forensik. Edisi I*. Jakarta: Binarupa Aksara; p.131-168.
8. Philip SL. 2007. *Clinical Forensic Medicine: Much Scope for Development in Hong Kong*. Hongkong: Department of Pathology Faculty of Medicine University of Hong Kong.
9. Stark MM. 2005. *Medical Forensic Medicine A Physician's Guide. 2nd Edition*. New Jersey: Humana Press Inc.
10. Sampurna B, Samsu Z. 2003. *Peranan Ilmu Forensik dalam Penegakan Hukum*. Jakarta: Pustaka Dwipar.
11. Wales J. *Visum et Repertum*. [online].2013. Available at : [Http://Id.Wikipedia.Org/Wiki/Visum\\_Et\\_Repertum](Http://Id.Wikipedia.Org/Wiki/Visum_Et_Repertum). [cited : 12 Maret 2013].
12. Amir A. 2005. *Ilmu Kedokteran Forensik. Edisi Kedua*. Bagian Ilmu Kedokteran medan Forensik dan Medikolegal Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. Medan.
13. Budiyanto A, dkk.1997. *Ilmu Kedokteran Forensik*. Jakarta : Bagian Kedokteran Forensik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia,.
14. Idries AM, 1997. *Pedoman Ilmu Kedokteran Forensik. Edisi I*. Jakarta: Binarupa Aksara; p.131-168.
15. Stark MM. 2005. *Medical Forensic Medicine A Physician's Guide. 2nd Edition*. New Jersey: Humana Press Inc.
16. Sampurna B, Samsu Z. 2003. *Peranan Ilmu Forensik dalam Penegakan Hukum*. Jakarta: Pustaka Dwipar.
17. Dimaio VJ, Dimaio D. 2001. *Forensic pathology*. 2nd ed. London CRS Press.
18. Redayani P, Mangindaan L. Wawancara dan Pemeriksaan Psikiatrik. dalam Elvira SD, Hadisukanto G. Editor. *Buku Ajar Psikiatri*. Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.2010. hal:45-59.
19. Katona C, Cooper C, Robertson M. *At a Glance Psikiatri*. Noviyanti C, Hartiansyah V. Alih bahasa. Penerbit Erlangga. Jakarta. 2008. hal:8-11.



**DOKUMEN: KONTRAK KULIAH SKILLS LAB SEMESTER VI**

<b>Kode</b> : 12/Genap/PPD-KK/II/2021	<b>Tanggal dikeluarkan</b> : 22 Februari 2021
<b>Area</b> : Prodi Pendidikan Dokter	<b>No. Revisi</b> :1

20. Onate J, Xiong GL, McCarron R. The Primary Care Psychiatric Interview. In McCarron R, Xiong GL, Bourgeois JA. Editors. Lippincott's Primary Care Psychiatry. Lippincott Williams and Wilkins. Philadelphia. 2009. hal:1-16.
21. Meschan I:Radiology of the Head in Roentgen Signs in Diagnostic Imaging.vol.3,2<sup>nd</sup> ed.W.B Saunders Company. Philadelphia.1985; p 70
22. Sutton D: The Skull in Textbook of Radiology and medical Imaging, vol 2. 7<sup>th</sup> ed. Churchill Livingstone. London. 2003; p 1617 – 1613
23. Paul B, Adam W, Harold E:The Skull and Brain in Applied Radiological Anatomy for Medical Student. First ed. Cambrige University Press. 2007;p 64-70
24. Evan W, Bran B, Belinda Sher, Adel M, Bernhard HJ: Human Osteology and Skeletal Radiology An Atlas and Guide, First ed. CRC Press. 2005;p 142-217
25. Greenspan, Adam : Orthopedic Imaging, A. Practical Approach, 4<sup>th</sup> Edition, Lippincot Williams & Wilkins, 2004
26. Meschan I : Rontgen Sign in Diagnostic Imaging, Volume 2, 1987
27. Torsten B Moeller, Pocket Atlats of Radiographic Positioning, 2<sup>nd</sup> edition, Thieme, 2009
28. Bahan Kuliah Sistem Neuropsikiatry, Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin, Makassar, 2004.
29. Harsono, *Kapita Seleкта Neurologi*, Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, 2007.
30. Lumbantobing S, *Neurologi Klinik*, Balai Penerbit FKUI, Jakarta, 2007.
31. Mahar Marjono, *Neurologi Klinis Dasar*, Penerbit Dian Rakyat, Jakarta, 2008.
32. Borenstein, D.G., S.W. Wiesel, and S.D. Boden., 1995, *Low Back Pain: Medical Diagnosis and Comprehensive Management*, W.B. Saunders Co., Philadelphia.
33. Fairbank, J.C., J. Couper, J.B. Davies, and J.P. O'Brien., 1980, *The Owestry Low Back Pain Disability Questionnaire*. *Physiotherapy Journal* 66:271 – 273.
34. Hall, H., 1992, *A Simple approach to Back Pain Management*, *Patient Care* 15:77-91.
35. Magge, D.J., 2000, *Orthopedic Physical Assessment*, Edisi 4, W.B. Saunders Co., Philadelphia.
36. Bode C, Ikhisemojie S, Ademuyiwa A, *Penile injuries from proximal migration of the plastibell circumcision ring*. *Journal of Pediatric Urology* 2009.05.011
37. Gillenwater Jay Y, Grayhack John T, Howards Stuart S, Mitchell Michael E. *Adult and Pediatric Urology*: 6<sup>th</sup> Ed, Vol 3. 2007
38. Kaplan GW. Complications of circumcision. *Urol Clin North Am* 1983; 10543-549
39. Moore Keith L, Dalley Arthur F. *Clinically Oriented Anatomy*. 5<sup>th</sup> ed. 2004
40. Mohan CG, Risucci DA, et al. Comparison of analgesics in ameliorating the pain of circumcision. *J. Perinatol.* 1998 Jan-Feb;18(1):13-9
41. World Health Organization. *Manual for Male Circumcision Under Local Anesthesia*. Version 3.1.Geneva, 2009
42. Stine RJ, Avila JA, Lemons MF, et al. Diagnostic and therapeutic urologic procedures. *Emerg Med Clin North Am.* 1988 Aug. 6(3):547-78. [[Medline](#)].



**DOKUMEN: KONTRAK KULIAH SKILLS LAB SEMESTER VI**

<b>Kode</b> : 12/Genap/PPD-KK/II/2021	<b>Tanggal dikeluarkan</b> : 22 Februari 2021
<b>Area</b> : Prodi Pendidikan Dokter	<b>No. Revisi</b> :1

43. Beeson PB, Guze LB. Observations on the reliability and safety of bladder catheterization for bacteriologic study of the urine. *N Engl J Med*. 1956 Sep 6. 255(10):474-5. [\[Medline\]](#).
44. Hardy JD, Furnell PM, Brumfitt W. Comparison of sterile bag, clean catch and suprapubic aspiration in the diagnosis of urinary infection in early childhood. *Br J Urol*. 1976 Aug. 48(4):279-83. [\[Medline\]](#).
45. Selius BA, Subedi R. Urinary retention in adults: diagnosis and initial management. *Am Fam Physician*. 2008 Mar 1. 77(5):643-50. [\[Medline\]](#).
46. Sastre JB, Aparicio AR, Cotallo GD, Colomer BF, Hernández MC. Urinary tract infection in the newborn: clinical and radio imaging studies. *Pediatr Nephrol*. 2007 Oct. 22(10):1735-41. [\[Medline\]](#).
47. Wingerter S, Bachur R. Risk factors for contamination of catheterized urine specimens in febrile children. *Pediatr Emerg Care*. 2011 Jan. 27(1):1-4. [\[Medline\]](#).
48. Simforoosh N, Tabibi A, Khalili SA, Soltani MH, Afjehi A, Aalami F, et al. Neonatal circumcision reduces the incidence of asymptomatic urinary tract infection: A large prospective study with long-term follow up using Plastibell. *J Pediatr Urol*. 2010 Nov 4. [\[Medline\]](#).
49. Villanueva C, Hemstreet GP 3<sup>rd</sup>. Difficult male urethral catheterization: a review of different approaches. *Int Braz J Urol*. 2008 Jul-Aug. 34(4):401-11; discussion 412. [\[Medline\]](#).
50. Robinson J. Insertion, care and management of suprapubic catheters. *Nurs Stand*. 2008 Oct 29-Nov 4. 23(8):49-56; quiz 58. [\[Medline\]](#).
51. Gochman RF, Karasic RB, Heller MB. Use of portable ultrasound to assist urine collection by suprapubic aspiration. *Ann Emerg Med*. 1991 Jun. 20(6):631-5. [\[Medline\]](#).
52. Noller KL, Pratt JH, Symmonds RE. Bowel perforation with suprapubic cystostomy Report of two cases. *Obstet Gynecol*. 1976 Jul. 48(1 Suppl):67S-69S. [\[Medline\]](#).
53. O'Brien WM. Percutaneous placement of a suprapubic tube with peel away sheath introducer. *J Urol*. 1991 May. 145(5):1015-6. [\[Medline\]](#).
54. Promes SB. Miscellaneous Applications. Simon BC, Snoey ER. *Ultrasound in Emergency and Ambulatory Medicine*. St. Louis, MO: Mosby, Inc; 1997. 256-261.
55. Schneider RE. Urologic Procedures. Robert JR, Hedges JR. *Clinical Procedures in Emergency Medicine*. 4<sup>th</sup> ed. Philadelphia, PA: W.B. Saunders Co; 2004. 6(3): 1098-1100.
56. Moustaki M, Stefos E, Malliou C, Fretzayas A. Complications of suprapubic aspiration in transiently neutropenic children. *Pediatr Emerg Care*. 2007 Nov. 23(11):823-5. [\[Medline\]](#).
57. Vilke GM. Bladder Aspiration. Rosen P. *Atlas of Emergency Procedures*. St. Louis, MO: Mosby, Inc; 2001. 130-131.
58. Shidan Tosif, Alice Baker, Ed Oakley, Susan Donath and Franz E Babl. Contamination rates of different urine collection methods for the diagnosis of urinary tract infections in young children: An observational cohort study. *Journal of*



**DOKUMEN: KONTRAK KULIAH SKILLS LAB SEMESTER VI**

<b>Kode</b> : 12/Genap/PPD-KK/II/2021	<b>Tanggal dikeluarkan</b> : 22 Februari 2021
<b>Area</b> : Prodi Pendidikan Dokter	<b>No. Revisi</b> :1

*Paediatrics and Child Health*. 2012. 48:659–664. [\[Medline\]](#).

59. Badiie Z, Sadeghnia A, Zarean N. Suprapubic Bladder Aspiration or Urethral Catheterization: Which is More Painful in Uncircumcised Male Newborns?. *Int J Prev Med*. 2014 Sep. 5(9):1125-30. [\[Medline\]](#). [\[Full Text\]](#).

## 7. Tugas

1. Mempersiapkan Workplan yang terkait dengan materi skill atau keterampilan yang akan dipelajari.
2. Pretest setiap permulaan kegiatan bimbingan skill

## 8. Kriteria dan Standar Penilaian

**Kriteria Penilaian** : Penilaian Acuan Patokan Kompetensi Sedang

Nomor	Nilai Angka	Nilai Huruf	Keterangan
1	85 – 100	A	Lulus
2	75 – 84	B+	Lulus
3	65 – 74	B	Lulus
4	55 – 64	C+	Tidak Lulus
5	45 – 54	C	Tidak Lulus
6	35 – 44	D	Tidak Lulus
7	0 – 34	E	Tidak Lulus

### Item Penilaian :

Harian (Workplan&Pretest, Sikap dan Motorik) : 20%  
Objective Structured Clinical Examination (OSCE) : 80%  
Total : 100%

## 9. Tata Tertib Siswa dan Dosen

- Hadir paling lambat 15 menit. Mahasiswa TIDAK DIPERKENANKAN masuk kelas setelah 15 menit kuliah dimulai.
- Berpenampilan dan berbusana sopan serta rapi.
- Mengenakan Jas Lab pada kegiatan bimbingan skill lab
- Tidak menggunakan sandal atau sejenisnya, serta tidak mengoperasikan handphone, laptop, atau sejenisnya selama perkuliahan





**DOKUMEN: KONTRAK KULIAH SKILLS LAB SEMESTER VI**

<b>Kode</b> : 12/Genap/PPD-KK/II/2021	<b>Tanggal dikeluarkan</b> : 22 Februari 2021
<b>Area</b> : Prodi Pendidikan Dokter	<b>No. Revisi</b> :1

- Bersikap aktif dan kooperatif di dalam kelas

### 10. Jadwal Kuliah (Course Outline)

No	Pokok Bahasan	Minggu Ke	Dosen Pengajar
1	Kuliah Introduksi Anamnesis, Pemeriksaan Psikiatri & Pengisian Status Psikiatri	I	dr. Subhan Rio Pamungkas, Sp.KJ (K)
2	Kuliah Introduksi Visum Perluakaan	I	Dr. dr. Taufik Suryadi, Sp.F
3	Kuliah Introduksi Foto X-Ray kepala, Leher dan Tulang Belakang	II	Dr. dr. Iskandar Zakaria, Sp.Rad (K) RI
4	Kuliah Introduksi Pemeriksaan TRM & LBP,	II	Dr. dr. Dessy Rakhmawati Emril, Sp.S(K),
5	Kuliah Introduksi Foto X-Ray Extremitas	III	dr. Masna Dewi Abdullah, Sp.Rad (K) MSK
6	Kuliah Introduksi Sirkumsisi	III	Dr. dr. Dahril, Sp.U (K)
7	Kuliah Introduksi Pemasangan Chest Tube	IV	dr. Yopie Afriandi Habibie, Sp.BTKV,
8	Kuliah Introduksi Punksi Suprapubik	IV	Dr. dr. Jufriady Ismy, Sp.U., M.Kes,
9	Kuliah Introduksi Pemeriksaan Tanatologis	V	Dr. dr. Taufik Suryadi, Sp.F
10	Skills Lab Anamnesis, Pemeriksaan Psikiatri & Pengisian Status Psikiatri	V	Anggota Tim
11	Skills Lab Visum Perluakaan	VI	Anggota Tim
12	Skills Lab Foto X-Ray kepala, Leher dan Tulang Belakang	VI	Anggota Tim
13	Skills Lab Pemeriksaan TRM & LBP	VII	Anggota Tim
14	Skills Lab Foto X-Ray Extremitas	VIII	Anggota Tim
15	Skills Lab Sirkumsisi	VIII	Anggota Tim
16	Skills Lab Pemasangan Chest Tube	IX	Anggota Tim
17	Skills Lab Punksi Suprapubik	IX	Anggota Tim
18	Skills Lab Pemeriksaan Tanatologis	X	Anggota Tim



DOKUMEN: KONTRAK KULIAH SKILLS LAB SEMESTER VI	
Kode : 12/Genap/PPD-KK/II/2021	Tanggal dikeluarkan : 22 Februari 2021
Area : Prodi Pendidikan Dokter	No. Revisi : 1

### 11. Lain-lain

Apabila ada hal-hal yang diluar kesepakatan ini untuk perlu disepakati, dapat dibicarakan secara teknis pada saat setiap acara perkuliahan. Apabila ada perubahan isi kontrak perkuliahan, aka nada pemberitahuan terlebih dahulu.

Kontrak perkuliahan ini dapat dilaksanakan, mulai dari disampaikan kesepakatan ini.

Pihak I  
Dosen Pengampu,

(Dr. dr. Taufik Suryadi, Sp.F)

Pihak II  
a.n. Mahasiswa

(M. Ridho Akbar Eljatin)

Mengetahui  
Koordinator Program Studi

Dr. Rima Mayiriany, Sp.Onk.Rad)  
NIP.198111232008012016