



Plagiarism Checker X - Report

Originality Assessment

Overall Similarity: **15%**

Date: Apr 8, 2021

Statistics: 478 words Plagiarized / 3146 Total words

Remarks: Low similarity detected, check your supervisor if changes are required.

Investigasi Perubahan Gaya Belajar Mahasiswa Fakultas Kedokteran: Penelitian Longitudinal

Investigation of Changes in the Learning Styles of Medical Students: Longitudinal Study

Surya Akbar,¹ Tezar Samekto Darungan,² Halimah Tania² ^{1,2} Fakultas Kedokteran

Universitas Islam Sumatera Utara, Jl. STM No. 77 Medan 1 Email: surya.akbar@fk.uisu.ac.id

Abstrak Gaya belajar mahasiswa dapat bervariasi dari visual, auditori, dan kinestetik.

Beberapa penelitian memperlihatkan adanya perubahan gaya belajar seiring dengan waktu.

Namun, pada beberapa penelitian lainnya hal ini tidak tergambarkan. Penelitian ini

bertujuan untuk menganalisis perbedaan gaya belajar mahasiswa selama mengikuti

kegiatan belajar mengajar. Desain penelitian kohort digunakan pada penelitian ini.

Sebanyak 63 responden mengikuti penelitian ini. Pengukuran dilakukan dua kali, yaitu pada

saat responden berada ditahun pertama dan tahun ketiga saat mengikuti program

pendidikan dokter. Data yang didapat akan dianalisis secara deskriptif dan analitik. Uji

analitik yang digunakan adalah uji alternatif Chi-Square yaitu uji Kolmogorov-Smirnov Z.

Hasil pengukuran didapatkan mayoritas gaya belajar mahasiswa baik ditahun pertama atau

tahun ketiga dalam kategori unimodal. Gaya belajar unimodal terbanyak adalah visual,

diikuti dengan auditori dan kinestetik. Gaya belajar bimodal terbanyak adalah visual

kinestetik. Uji komparasi gaya belajar tahun pertama dengan tahun ketiga didapatkan nilai

$p=0,832$ ($p<0,05$). Kesimpulan **2**dari penelitian ini adalah tidak terdapat perbedaan yang

signifikan antara gaya belajar mahasiswa ditahun pertama dengan tahun ketiga. Namun,

terdapat perubahan gaya belajar mahasiswa seiring dengan waktu. Karakteristik institusi

dapat menjadi **faktor yang mempengaruhi** gaya belajar mahasiswa. Perlu dilakukan

penelitian lebih lanjut untuk menganalisis hal tersebut. Kata Kunci: Gaya Belajar, VAK,

Perubahan. Abstract Student learning styles can vary from visual, auditory, and kinesthetic.

Several studies have shown that learning styles change over time. However, in several other

studies, this was not found. **2**This study aims to analyze the differences in student learning

styles during the period **of teaching and learning** activities. The prospective cohort **design**

was used in this study. A total of 63 respondents participated **in this study.** Measurements

were made twice, namely in the first year and the third year. The data obtained will be

analyzed descriptively and analytically. The analytical test used is the Chi-Square alternative test, namely the Kolmogorov-Smirnov Z test. The results obtained that most of the student learning styles are in the unimodal category. Most unimodal learning styles are visual, followed by auditory and kinesthetic. The most bimodal learning style is visual kinesthetic. The comparative test of learning styles obtained $p\text{-value} = 0.832$ ($p < 0.05$). The conclusion of this study is that there is no significant difference of students learning styles. However, there are changes in student learning styles over time. The characteristics of an institution can be one of the factors that influence student learning styles. Further research is needed to analyze this. Key Words: Learning Style, VAK, Changes.

A. Pendahuluan Seseorang dapat mengalami perubahan perilaku dalam menghadapi suatu keadaan atau situasi tertentu akibat adanya memori yang terbentuk pada diri orang tersebut (Ormrod, 2016). Menurut model dual store memory, informasi yang disimpan dalam bentuk memori akan memberi pengetahuan dasar bagi seseorang dalam bersikap atau bertindak terhadap sesuatu (Atkinson & Shiffrin, 1968). Memori yang berperan dalam perubahan terhadap sikap dan tindakan seseorang tersebut adalah memori jangka panjang. Pembentukan memori jangka panjang perlu melibatkan dua aspek, yaitu aspek tenaga pengajar dan aspek individu pembelajar (Awla, 2014; Ridwan et al., 2019). Proses belajar sangat erat kaitannya dengan gaya belajar (Dantas & Cunha, 2020). Gaya belajar pada dasarnya adalah preferensi seseorang dalam menggunakan salah satu jalur penerima informasi (Pashler et al., 2008). Informasi yang diterima oleh seseorang umumnya dapat berasal dari jalur visual, auditori, gerakan. Preferensi seseorang dalam menggunakan salah satu dari jalur tersebut akan mengaktifkan pemrosesan informasi yang diterima. Informasi yang diterima harus dapat masuk dalam memori jangka panjang agar dapat tersimpan lama dalam diri seseorang. Gaya belajar yang mengelompokkan pembelajar berdasarkan preferensi jalur masuk informasi yang diterima dikenal dengan gaya belajar VAK (Visual, Auditory, Kinesthetic). Gaya belajar ini dipopulerkan oleh Barbe & Milone Jr (1981) dengan menggunakan istilah modality strenghts. Modality strenghts adalah jalur informasi yang paling efisien digunakan oleh seseorang untuk menerima dan memproses informasi. Secara teori, preferensi jalur

informasi yang digunakan seseorang berubah-ubah sesuai dengan usia seseorang (Barbe & Milone Jr, 1981). Preferensi jalur informasi tersebut tidak dipengaruhi **jenis kelamin, ras** (genetik), tetapi dianggap dipengaruhi oleh interaksi seseorang dengan sosial dan lingkungannya. Secara teori seseorang dapat memiliki satu atau lebih preferensi jalur informasi (gaya belajar VAK). Seseorang yang memiliki satu preferensi jalur informasi disebut dengan gaya belajar unimodal, sedangkan untuk dua jalur informasi disebut dengan gaya belajar bimodal, dan untuk tiga jalur informasi disebut dengan gaya belajar multimodal. Penelitian Mitchell **et al (2015)** terhadap mahasiswa keperawatan dan kebidanan memperlihatkan bahwa lebih dari 50% gaya belajar mereka mengalami perubahan. Perubahan tidak hanya pada antar gaya belajar unimodal saja tetapi juga dari unimodal menjadi multimodal. Namun penelitian tersebut hanya mengukur perubahan gaya belajar mahasiswa dalam jangka waktu 6 bulan saja. Penelitian lainnya membandingkan antara gaya belajar mahasiswa kedokteran gigi tahun pertama dengan tahun kedua diperoleh hasil adanya perbedaan gaya belajar (Aldosari **et al., 2018**). Penelitian yang menganalisis perbedaan **gaya belajar mahasiswa berdasarkan tahun angkatan** di mahasiswa keperawatan juga memperoleh hasil yang sama (AlKhasawneh, 2013). Gaya belajar mahasiswa tingkat atas biasanya memiliki gaya belajar yang lebih multimodal dibandingkan dengan mahasiswa tingkat pertama yang lebih unimodal. Beberapa penelitian tersebut membedakan **gaya belajar mahasiswa** berdasarkan tahun tingkatan **pada mahasiswa yang** berbeda. Hanya satu penelitian yang mengikuti perubahan **gaya belajar mahasiswa** seiring dengan waktu. Namun penelitian tersebut hanya berjarak 6 bulan. Penelitian yang menganalisis perbedaan gaya belajar dalam jangka waktu yang panjang belum banyak dijumpai. Berdasarkan alasan **tersebut, maka peneliti** tertarik untuk melihat perubahan **gaya belajar mahasiswa** dalam jangka panjang, yaitu dari tahun pertama hingga tahun ketiga. Disamping melihat perubahan gaya belajar, peneliti juga akan mengidentifikasi jenis gaya belajar yang dominan dimasing-masing tahun angkatan.

B. Metode **2 Responden dalam penelitian ini adalah** mahasiswa Fakultas Kedokteran UISU **yang berasal dari** dua tahun angkatan yang berbeda, yaitu tahun angkatan 2016 dan tahun

angkatan 2017 yang berjumlah 63 orang. ¹Penelitian ini menggunakan adalah penelitian kuantitatif dengan desain penelitian kohort prospektif. Peneliti mengukur perubahan gaya belajar mahasiswa ditahun pertama (semester I) dan ditahun ketiga (semester III).

Pengukuran gaya belajar mahasiswa dilakukan dengan menggunakan kuesioner gaya belajar model VAK (Anonim, 2019). Pengukuran gaya belajar dilakukan diakhir kuliah pakar baik di semester I maupun di semester III. Peneliti tetap mendampingi mahasiswa saat pengisian kuesioner berlangsung. Hal ini bertujuan untuk memberikan penjelasan bila mahasiswa mengalami kendala dalam pengisian kuesioner tersebut. Interpretasi gaya belajar mahasiswa dilakukan oleh mahasiswa secara langsung dengan tetap dipandu oleh peneliti. Analisa data dimulai dengan melakukan tabulasi data gaya belajar dari mahasiswa semester I dan semester V. Peneliti kemudian mengeluarkan mahasiswa yang memiliki data yang tidak lengkap (hanya gaya belajar di semester I atau semester V saja). Mahasiswa yang memiliki data gaya belajar yang lengkap akan dilanjutkan dengan analisis deskriptif

dan uji komparasi alternatif Chi-Square yaitu uji Kolmogorov-Smirnov Z. ²Penelitian ini telah mendapat persetujuan etik dari Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK) Fakultas Kedokteran UISU. Surat persetujuan etik untuk penelitian ini dengan Nomor

074/EC/KEPK.UISU/IX/2020. C. Hasil Sebanyak 63 orang mahasiswa bersedia mengikuti penelitian ini dan memiliki data gaya belajar yang lengkap. Berdasarkan tahun angkatan,

sebanyak sebanyak 20 orang mahasiswa (31,8%) dari tahun angkatan 2016 mengikuti penelitian ini. Sedangkan untuk tahun angkatan 2017 sebanyak 43 orang mahasiswa (68,2%) yang mengikuti penelitian ini. Tabel 1. Karakteristik Responden Variabel n f (%)

Tahun Angkatan 2016 63 20 (31,8) 2017 43 (68,2) Jenis Kelamin Laki-Laki 63 15 (23,8)

Perempuan 48 (76,2) Kategori Gaya Belajar Tahun I Tahun III Unimodal 63 55 (87,3) 57

(90,5) Bimodal 8 (12,7) 3 (4,8) Multimodal 0 (0,0) 3 (4,8) Gaya Belajar f (%) f (%) Visual 63 28

(44,4) 34 (54,0) Auditori 14 (22,2) 15 (23,8) Kinestetik 13 (20,6) 8 (12,7) Visual, Kinestetik 5

(7,9) 0 (0,0) Visual, Auditori 1 (1,6) 3 (4,8) Auditori, Kinestetik 2 (3,2) 0 (0,0) Visual, Auditori,

Kinestetik 0 (0,0) 3 (4,8) Tabel 2. Tabel Silang ¹Gaya Belajar Mahasiswa Gaya Belajar

Semester V Total p* Visual Auditori Kinestetik Visual, Auditori Visual, Auditori, Kinestetik

Semester I Visual 19 (30,2) 5 (7,9) 2 (3,2) 1 (1,6) 1 (1,6) 28 (44,4) 0,832 Auditori 3 (4,8) 8 (12,7) 1 (1,6) 1 (1,6) 1 (1,6) 14 (22,2) Kinestetik 7 (11,1) 1 (1,6) 4 (6,3) 1 (1,6) 0 (0,0) 13 (20,6) Visual, Kinestetik 4 (6,3) 1 (1,6) 0 (0,0) 0 (0,0) 0 (0,0) 5 (7,9%) Visual, Auditori 1 (1,6) 0 (0,0) 0 (0,0) 0 (0,0) 0 (0,0) 1 (1,6) Auditori, Kinestetik 0 (0,0) 0 (0,0) 1 (1,6) 0 (0,0) 1 (1,6) 2 (3,2) Total 34 (54,0) 15 (23,8) 8 (12,7) 3 (4,8) 3 (4,8) 63 (100) *) Uji Kolmogorov-Smirnov Z (Uji alternatif Chi-Square karena syarat uji Chi-Square tidak terpenuhi) Tabel 3. Tabel Silang Kategori

Gaya Belajar Mahasiswa Gaya Belajar Semester V Total p* Unimodal Bimodal Multimodal

Semester I Unimodal 50 (79,4) 3 (4,8) 2 (3,2) 55 (87,3) 1,000 Bimodal 7 (11,1) 0 (0,0) 1 (1,6) 8 (12,7) Multimodal 0 (0,0) 0 (0,0) 0 (0,0) 0 (0,0) Total 57 (90,5) 3 (4,8) 3 (4,8) 63 (100,0) *) Uji Kolmogorov-Smirnov Z (Uji alternatif Chi-Square karena syarat uji Chi-Square tidak terpenuhi) Gaya belajar terbanyak baik pada mahasiswa tahun pertama maupun mahasiswa tahun ketiga adalah gaya belajar visual. Gaya belajar mayoritas yang dominan pada mahasiswa bersifat unimodal, artinya hanya satu gaya belajar yang dominan pada diri mahasiswa. Analisis komparasi antara gaya belajar mahasiswa di tahun pertama dengan tahun ketiga tidak didapatkan **perbedaan yang signifikan** ($p > 0,05$). Begitupula uji komparasi kategori gaya belajar (uni, bi, multimodal) pada mahasiswa di tahun pertama dengan tahun ketiga juga tidak ditemukan **perbedaan yang signifikan**. Berdasarkan tabel silang, **dapat dilihat bahwa** pada mahasiswa tahun pertama yang memiliki gaya belajar visual mayoritas tetap memiliki gaya belajar visual di tahun ketiga (30,2%). Untuk **mahasiswa yang memiliki** gaya belajar auditori di tahun pertama mayoritas juga masih memiliki gaya belajar auditori di tahun ketiga (12,7%), namun banyak juga **gaya belajar mahasiswa yang** berubah ke visual di tahun ketiga (4,8%). **Mahasiswa yang memiliki** gaya belajar kinestetik di tahun pertama mayoritas mengalami perubahan ditahun ketiga menjadi gaya belajar visual (11,1%). **Pada tabel 3** memperlihatkan bahwa secara umum **gaya belajar mahasiswa** masih dalam kategori unimodal. Bahkan dari tabel tersebut terlihat mayoritas gaya belajar bimodal berubah menjadi unimodal di tahun ketiga (11,1%). D. Pembahasan Gaya belajar pada mahasiswa umumnya dapat memiliki gaya belajar dalam kategori unimodal, bimodal ataupun multimodal. **Pada penelitian ini** mayoritas mahasiswa

memiliki kategori unimodal. Hasil ini seperti sama seperti pada penelitian lainnya dimana mayoritas memiliki gaya belajar dikategorikan unimodal (Marwaha et al., 2019; Saga et al., 2015). Namun, beberapa penelitian memiliki **1**hasil yang berbeda, dimana mayoritas mahasiswa memiliki gaya belajar dalam kategori bimodal atau multimodal (Balasubramaniam & Indhu, 2016; Karim et al., 2019; Kharb et al., 2013). Perbedaan ini bisa disebabkan adanya perbedaan **2**proses belajar mengajar yang diterapkan dimasing-masing institusi pendidikan. Bila proses pengajaran yang dilakukan menggunakan **metode pembelajaran yang** mengharuskan mahasiswa menggunakan jalur visual, auditori, dan kinestetik maka mahasiswa tersebut akan menggunakan gaya belajar dalam kategori multimodal atau bimodal. Tetapi bila pengajaran yang dilakukan mengharuskan mahasiswa menerapkan penggunaan satu jalur informasi saja, maka gaya belajar yang akan terbentuk mayoritas dikategori unimodal. Gaya belajar unimodal yang terbanyak **2**dalam penelitian ini ada pada gaya belajar visual. Berbeda dengan penelitian ini, beberapa penelitian terhadap mahasiswa kedokteran dan kedokteran gigi memiliki gaya belajar kinestetik (Balasubramaniam & Indhu, 2016; Kharb et al., 2013; Marwaha et al., 2019; Saga et al., 2015). Sama seperti penjelasan di atas, perbedaan **1**yang terjadi antara penelitian ini dengan penelitian lainnya dapat disebabkan adanya perbedaan proses belajar mengajar yang dilakukan dimasing-masing institusi pendidikan. Gaya belajar kinestetik yang lebih dominan dapat diartikan bahwa **2**proses belajar mengajar lebih mengutamakan pelatihan keterampilan dari pada kuliah atau diskusi tutorial. Gaya belajar bimodal yang terbanyak **dari penelitian ini** ada pada gaya belajar visual dan kinestetik. Penelitian lain mendapatkan mayoritas gaya belajar bimodal yang pada mahasiswa kedokteran atau kedokteran gigi ada pada gaya belajar visual kinestetik (Balasubramaniam & Indhu, 2016; Karim et al., 2019; Prithishkumar & Michael, 2014). **3**Gaya belajar mahasiswa merupakan cerminan dari proses belajar yang diberikan kepada mahasiswa tersebut. **1**Hal ini dapat menjadi masukan dalam mengevaluasi pelaksanaan **kegiatan belajar mengajar** di suatu institusi dalam rangka membentuk lulusan yang siap menjalankan profesinya kelak. Profesi yang mengharuskan penguasaan suatu keterampilan tertentu yang menunjang profesinya maka harus

menekankan pada pelatihan keterampilan. Bila suatu profesi mengharuskan kemampuan analisis dan kognitif yang baik maka kegiatan belajar mengajar sebaiknya menekankan pada diskusi atau kuliah. Hasil uji komparasi antara gaya belajar mahasiswa ditahun pertama dengan tahun ketiga memperlihatkan tidak ada perbedaan yang signifikan. Hasil penelitian ini sama seperti penelitian yang dilakukan pada mahasiswa kedokteran gigi untuk melihat perubahan gaya belajar mahasiswa setelah mengikuti pendidikan selama 4 tahun (Marwaha et al., 2019). Meskipun begitu, hasil ini berbeda dengan penelitian-penelitian lain yang mendapatkan bahwa terdapat perubahan gaya belajar berdasarkan waktu (Aldosari et al., 2018; AlKhasawneh, 2013; Mitchell et al., 2015). Perbedaan hasil penelitian ini mungkin disebabkan adanya perbedaan gaya belajar sebelum mahasiswa masuk ke institusi pendidikan dengan setelah mengikuti kegiatan belajar mengajar. Sistem seleksi yang diterapkan oleh suatu institusi dapat menyeleksi gaya belajar tertentu dari calon mahasiswa (Johnson, 2009). Seleksi tersebut akan mempersiapkan mahasiswa untuk mengikuti kegiatan belajar mengajar yang dikhususkan pada gaya belajar tertentu sesuai dengan karakteristik institusi tersebut. Bila dilakukan penilaian kembali terhadap gaya belajar mahasiswa yang telah mengikuti proses belajar mengajar, maka bisa saja gaya belajar mahasiswa tersebut akan sama dengan gaya belajar saat mahasiswa tersebut mengikuti seleksi masuk. Hal inilah yang mungkin dapat menjelaskan mengapa tidak terjadi perubahan gaya belajar pada penelitian-penelitian tersebut. Karakteristik dari suatu institusi pendidikan dapat mempengaruhi gaya belajar mahasiswa. Karakteristik dari institusi pendidikan dapat dilihat dari karakteristik pengajaran, materi yang diajarkan, dan penilaian yang dilakukan (Newble & Entwistle, 1986). Jenis atau kedalaman dari proses penilaian yang diterapkan oleh suatu institusi juga dapat mempengaruhi gaya belajar mahasiswa (Akbar, 2020). Gambaran gaya belajar dan perubahan gaya belajar yang terjadi pada mahasiswa di suatu institusi pendidikan dapat menggambarkan karakteristik dari institusi tersebut dalam melaksanakan proses pendidikan. Walaupun tidak diperoleh perbedaan yang bermakna antara gaya belajar mahasiswa ditahun ketiga dengan tahun pertama, namun secara deskriptif (tabel silang) dapat terlihat adanya perubahan gaya

belajar mahasiswa. Pada tabel 2 terlihat bahwa gaya belajar mahasiswa yang mengalami perubahan lebih berfokus pada gaya belajar visual. Hal ini dapat diartikan bahwa karakteristik proses belajar mengajar di FK UISU lebih berfokus dalam menggunakan jalur informasi visual dibandingkan dengan jalur informasi lainnya. Mahasiswa sebagai seorang pembelajar memiliki kemampuan dalam adaptasi gaya belajar yang digunakannya sesuai dengan karakteristik pengajaran suatu institusi (Brown, 2003). Penerapan suatu metode pembelajaran tertentu dapat mengubah cara belajar mahasiswa (Weng et al., 2019).

Perubahan cara belajar tersebut pada akhirnya akan mengubah gaya belajar mahasiswa. Maka dari itu, penilaian gaya belajar sebaiknya tidak digunakan untuk menentukan gaya mengajar (teaching style) yang harus diberikan kepada mahasiswa. Penilaian gaya belajar sebaiknya digunakan untuk menilai kesesuaian karakteristik pengajaran suatu institusi dengan karakteristik lulusan yang diharapkan. Hal ini dikarenakan gaya belajar merupakan cerminan karakteristik pengajaran dari suatu institusi, sehingga untuk memastikan karakteristik pengajaran dapat mencapai karakteristik lulusan maka gaya belajar mahasiswa dapat digunakan sebagai salah satu alat evaluasi. Penelitian ini memiliki beberapa keterbatasan, diantaranya adalah besar sampel yang digunakan tidak cukup besar, variabel lain (karakteristik responden) tidak ikut dianalisis, karakteristik institusi tidak ikut dinilai. Hasil penelitian ini hanya menggambarkan perubahan gaya belajar mahasiswa di Fakultas Kedokteran UISU, sehingga generalisasi hasil penelitian ini kedalam lokasi lain belum dapat dilakukan. Walaupun begitu, hasil dari penelitian ini dapat digunakan sebagai dasar untuk penelitian lebih lanjut terhadap gaya belajar. E. Kesimpulan Gaya belajar mahasiswa antara tahun pertama dengan tahun ketiga tidak berbeda secara bermakna. Meskipun begitu, didapatkan perubahan gaya belajar mahasiswa seiring dengan waktu. Perubahan gaya belajar dapat dipengaruhi oleh karakteristik suatu institusi dalam melaksanakan kegiatan belajar mengajar. Gaya belajar dapat digunakan sebagai alat evaluasi pelaksanaan kegiatan belajar mengajar suatu institusi. Penelitian lebih lanjut untuk menganalisis karakteristik pengajaran suatu institusi terhadap gaya belajar perlu dilakukan. F. Referensi Akbar, S. (2020). Changes in Learning Style: Does it Change? South-East Asian

Journal of Medical Education, 14(2), 150–152. <https://doi.org/10.4038/seajme.v14i2.249>

Aldosari, M. A., Aljabaa, A. H., Al-Sehaibany, F. S., & Albarakati, S. F. (2018). Learning style preferences of dental students at a single institution in Riyadh, Saudi Arabia, evaluated using the VARK questionnaire. *Advances in Medical Education and Practice*, 9, 179–186. <https://doi.org/10.2147/AMEP.S157686>

AlKhasawneh, E. (2013). Using VARK to assess changes in learning preferences of nursing students at a public university in Jordan: Implications for teaching. *Nurse Education Today*, 33(12), 1546–1549. <https://doi.org/10.1016/j.nedt.2012.12.017>

Anonim. (2019). Learning Style Inventory. EOP Sans Jose State University. www.sjsu.edu/eop/current-students/workshops/ACADEMIC_Learning_Style_Inventory.pdf

Atkinson, R. ., & Shiffrin, R. . (1968). Human memory: a proposed system and its control processes. *Psychology of Learning and Motivation*, 2, 89–195.

Awla, H. A. (2014). Learning Styles and Their Relation to Teaching Styles. *International Journal of Language and Linguistics*, 2(3), 241–245. <https://doi.org/10.11648/j.ijll.20140203.23>

Balasubramaniam, G., & Indhu, K. (2016). A Study of Learning Style Preferences among First Year Undergraduate Medical Students Using VARK Model. *Education in Medicine Journal*, 8(4), 15–21. <https://doi.org/10.5959/eimj.v8i4.440>

Barbe, W. B., & Milone Jr, M. N. (1981). What we know about modality strengths. *Educational Leadership*, 38, 378–380.

Brown, B. L. (2003). Teaching Style vs Learning Style. *ERIC*, 26, 1–2.

Dantas, L. A., & Cunha, A. (2020). An integrative debate on learning styles and the learning process. *Social Sciences & Humanities Open*, 2, 1–5. <https://doi.org/10.1016/j.ssaho.2020.100017>

Johnson, M. (2009). Evaluation of Learning Style for First Year Medical Students. *International Journal for the Scholarship of Teaching and Learning*, 3(1), 1–15. <https://doi.org/10.20429/ijstol.2009.030120>

Karim, M. R., Asaduzzaman, A., Talukder, M. H. K., Alam, K. K., Haque, F., & Khan, S. J. (2019). Learning Style Preferences Among Undergraduate Medical Students: An Experience from Different Medical Colleges of Bangladesh. *Bangladesh Journal of Medical Education*, 10(2), 26–30. <https://doi.org/10.3329/bjme.v10i2.44640>

Kharb, P., Samanta, P. P., Jindal, M., & Singh, V.

(2013). *The learning styles and the preferred teaching-learning strategies of first year medical students*. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 7(6), 1089–1092.

<https://doi.org/10.7860/JCDR/2013/5809.3090> Marwaha, K., Sharma, U., Bhagat, A., &

Kapoor, N. (2019). Learning Preferences of Undergraduate Dental Students: A longitudinal Assessment Over Four Years. *Indian Journal of Physiology and Pharmacology*, 63(2),

182–188. ⁶Mitchell, E. K. L., James, S., & Damore, A. (2015). How learning styles and

preferences of first-year *nursing and midwifery students* change. *Australian Journal of Education*, 59(2), 158–168. <https://doi.org/10.1177/0004944115587917> Newble, D. I., &

Entwistle, N. J. (1986). ⁴*Learning styles and* approaches: implications for medical education. *Medical Education*, 20(3), 162–175. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2923.1986.tb01163.x>

Ormrod, J. E. (2016). *Human Learning* (7th ed.). Pearson Education. Pashler, H., McDaniel,

M., Rohrer, D., & Bjork, R. (2008). Learning styles: concepts and evidence. *Psychological*

Science in the Public Interest, 9(2), 105–119. <https://doi.org/10.1177/003368820303400205>

Prithishkumar, I. J., & Michael, S. A. (2014). ⁸*Understanding your student: Using the VARK model*. *Journal of Postgraduate Medicine*, 60(2), 183–186.

<https://doi.org/10.4103/0022-3859.132337> Ridwan, H., Sutresna, I., & Haryeti, P. (2019).

Teaching styles ³*of the teachers* and learning styles *of the students*. *Journal of Physics:*

Conference Series, 1318(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1318/1/012028> Saga, Z.,

Qamar, K., & Trali, G. (2015). Learning Styles-Understanding for Learning Strategies.

Medical Education, 65(5), 706–709. Weng, F., Ho, H. J., Yang, R. J., & Weng, C. H. (2019). The

influence of learning style on learning attitude with multimedia teaching materials. ⁷*Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education*, 15(1), 1–9.

<https://doi.org/10.29333/ejmste/100389>

Sources

1	https://www.scribd.com/document/361201190/buku-ajar-MPI-pdf INTERNET 7%
2	https://e-journal.unair.ac.id/PMNJ/article/downloadSuppFile/12364/2235 INTERNET 4%
3	https://www.science.gov/topicpages/p/practice+telling+time.html INTERNET 2%
4	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5890012/ INTERNET 1%
5	https://blog.uad.ac.id/ria1400001159/2016/05/19/bimbingan-karir/ INTERNET <1%
6	https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/0004944115587917 INTERNET <1%
7	https://researchrepository.murdoch.edu.au/view/affiliations/education.html INTERNET <1%
8	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26685513 INTERNET <1%
9	http://repository.unas.ac.id/105/1/11.%20MILLA%20EVELIANTI%20SAPUTRI%20Ners%2C%20M.KM.pdf INTERNET <1%
10	https://jurnal.umj.ac.id/index.php/fbc/article/download/3486/3161 INTERNET <1%