

## DAFTAR PUSTAKA

- Abi-Rafeh, J., & Azzi, A. J. (2020). Emerging role of online virtual teaching resources for medical student education in plastic surgery: COVID 19 pandemic and beyond. *Journal of Plastic, Reconstructive, & Aesthetic Surgery*, 1580-1584.
- Aditya. (2024). 'The misconception of plastic surgery scope amongst general practitioners in East Nusa Tenggara, Indonesia'. Available at: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37167717/>
- Aljaaly, H. *et al.* (2019) 'Perception of Plastic Surgery and the Role of Media Among Medical Students: Cross-Sectional Study'. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6468330/> (Accessed: 9 May 2024).
- Aljindan, F., Zahran, G., Almalki, N., Alhussaini, N., Aldosa, N., Althubaiti, R., et al. (2021). Knowledge and Perception of Plastic Surgery Among Medical Students in the Western Region of Saudi Arabia. *JOURNAL OF HEALTHCARE SCIENCES*, 4.
- Cerceo, et al. (2022). 'The Scope of Plastic Surgery Is Distorted through the Lens of Social Media'. Available at: [https://journals.lww.com/plasreconsurg/fulltext/2022/07000/the\\_scope\\_of\\_plastic\\_surgery\\_is\\_distorted\\_through.69.aspx](https://journals.lww.com/plasreconsurg/fulltext/2022/07000/the_scope_of_plastic_surgery_is_distorted_through.69.aspx)
- Chaffey, D. (2024) 'Global social media statistics research summary'.
- Dewi, E.R. and Nihayani, L. (2021) 'Efektivitas Instagram Dalam Meningkatkan Pengetahuan Sadari Sebagai Pencegahan Dini Kanker Payudara', 5.
- Farzan, R., Tolouie, M., Aghebati, R., Ebrahimi, A., & Delavar, M. (2017). Knowledge of Medical Students in Pre-Clinical and Clinical Course Toward the Field of Plastic and Cosmetic. *Caspian Journal of Health Research*, 2.
- Gathariki, M. *et al.* (2020) 'Knowledge and Attitude of Medical Students toward Plastic Surgery', *Journal of Health and Allied Sciences NU 10(02)* [Preprint].
- Geuthèë, J. *et al.* (2021). 'Studi Analisis Tentang Makna Pengetahuan Dan Ilmu Studi Analisis Tentang Makna Pengetahuan Dan Ilmu Pengetahuan Serta Jenis Dan Sumbernya'. Available at: <http://www.journal.geutheeinstitute.com>.
- Glynou, et al. (2024). 'Perceptions, awareness and influences of medical students towards plastic surgery: A systematic review'. Available at: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38726047/>.

- Ibrahim, A., & Asuku, M. E. (2016). Reaching Our Successors: Millennial Generation Medical Students and Plastic Surgery as a Career Choice. *Nigerian Journal of Surgery*, 12-16.
- International Society of Aesthetic Plastic Surgery (2023) 'International Society of Aesthetic Plastic Surgery (ISAPS) Global Survey 2022'.
- Kalaskar, D.M., Butler, P.E. and Ghali, S. (2016). *Textbook of Plastic and Reconstructive Surgery*.
- Kartini *et al.* (2022) 'Penelitian Tentang Instagram'.
- Marzuki, J. (no date) 'Badan Pembinaan Hukum Nasional, Analisis dan Evaluasi Hukum tentang Pengaturan Bedah Plastik'.
- Meera Reghunathan, M., Rachel M. Segal, B., Chris M. Reid, M., & Amanda A. Gosman, M. (2021). The Plastic Surgery Learning Module: Improving Plastic Surgery Education for Medical Students. *Plastic and Reconstructive Surgery Global Open*, 4.
- Mortada, H.H. *et al.* (2019) 'Perception of Plastic Surgery and the Role of Media Among Medical Students: Cross-Sectional Study'.
- Muharram, dr. A.R. (2019) Peran Media Sosial Terhadap Peningkatan Pengetahuan Tentang Bedah Plastik Rekonstruksi Dan Estetik Pada Mahasiswa Kedokteran.
- Nafiati, D.A. (2021) 'Revisi taksonomi Bloom: Kognitif, afektif, dan psikomotorik', *Humanika*, 21(2), pp. 151–172. Available at: <https://doi.org/10.21831/hum.v21i2.29252>.
- Notoatmodjo, Prof.Dr.S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Panse, N., Panse, S. and Kulkarni, P. (2014) 'Awareness and Perception of Plastic Surgery among Healthcare Professionals in Pune, India: Do They Really Know What We Do?'
- Sari, S.D. (no date) 'Pelaksanaan Bedah Plastik dalam Perspektif Peraturan Perundang-undangan tentang Kesehatan di Indonesia'.
- Shrivastava, S. R., and Shrivastava, P. S. (2022). *Instagram: A Social Media Tool tapi Strengthen and Supplement the Delivery of Medical Education. Medical Journal of Babylon*, 497.
- Weber, L., & Khosravani, N. (2018). Connecting with the Next Generation: A Medical Student's Perspective on Social Media Use and Plastic Surgery. *Plastic and Reconstructive Surgery*, 247-248.

## LAMPIRAN

### LAMPIRAN 1. Kuesioner Penelitian

**“Pengaruh Media Sosial *Instagram* terhadap Tingkat Pengetahuan tentang Bedah Plastik Rekonstruksi dan Estetika pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Angkatan 2021 dan Mahasiswa Program Profesi Dokter (MPPD) Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin”**

**i. Identitas dan Karakteristik Responden**

1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin :
  - Laki-laki
  - Perempuan
4. No. HP/Whatsapp :
5. Program Studi :
  - Mahasiswa S1 Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Angkatan 2021
  - Mahasiswa Program Profesi Dokter (MPPD) Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin
6. Apakah anda memiliki media sosial *Instagram*?
  - Ya
  - Tidak
7. Jika ya, berapa lama waktu yang Anda habiskan untuk mengakses media sosial *Instagram* dalam sehari?
  - 1-2 jam
  - 3-4 jam
  - 5-8 jam
8. Dari mana Anda mengetahui tentang bedah plastik rekonstruksi dan estetika?
  - Perkuliahan
  - Media sosial *Instagram*
  - Teman
  - Keluarga
9. Apakah Anda berminat melanjutkan spesialisasi di bidang bedah plastik rekonstruksi dan estetika?
  - Ya
  - Tidak

ii. **Media Sosial *Instagram***

**A. Keinginan Menggunakan Media Sosial *Instagram***

| No. | Pertanyaan   | Ya | Tidak |
|-----|--|----|-------|
| 1.  | Apakah anda menggunakan media sosial Instagram sebagai salah satu media untuk belajar?                         |    |       |
| 2.  | Apakah menurut anda media sosial Instagram merupakan salah satu media belajar yang berguna dan efektif?        |    |       |
| 3.  | Apakah anda pernah mendapat informasi terkait bedah plastik melalui media sosial Instagram?                    |    |       |
| 4.  | Apakah Anda tertarik dengan informasi terkait bedah plastik berupa foto dan video pada media sosial Instagram? |    |       |

**B. Pemanfaatan Media Sosial *Instagram***

| No. | Pertanyaan   | Ya | Tidak |
|-----|--|----|-------|
| 1.  | Apakah Anda menggunakan media sosial Instagram untuk mendapatkan informasi mengenai bedah plastik?                           |    |       |
| 2.  | Apakah mudah untuk mendapatkan informasi mengenai bedah plastik melalui fitur-fitur yang tersedia di media sosial Instagram? |    |       |
| 3.  | Apakah Anda mampu memahami dengan mudah informasi yang disampaikan melalui media sosial Instagram mengenai bedah plastik?    |    |       |
| 4.  | Apakah media sosial Instagram bermanfaat dalam memberikan pengetahuan tentang bedah plastik rekonstruksi dan estetika?       |    |       |

### C. Intensitas Penggunaan Media Sosial *Instagram*

| No. | Pertanyaan   | Ya | Tidak |
|-----|--|----|-------|
| 1.  | Dalam sehari, apakah anda mengakses media sosial Instagram lebih dari 2 kali untuk mencari informasi mengenai bedah plastik?   |    |       |
| 2.  | Dalam sehari, apakah Anda pernah menyisihkan waktu khusus untuk mencari informasi terkait bedah plastik di media sosial Instagram?                                   |    |       |
| 3.  | Sepengetahuan Anda, apakah durasi penayangan video informasi atau pengetahuan tentang bedah plastik yang ada di media sosial Instagram rata-rata lebih dari 1 menit? |    |       |
| 4.  | Sepengetahuan Anda, apakah akun media sosial Instagram yang berkaitan tentang bedah plastik setiap hari memberikan informasi tentang bedah plastik?                  |    |       |

#### iii. Pengetahuan tentang Bedah Plastik Rekonstruksi dan Estetika

Menurut Anda pada semua kasus di bawah ini, apakah termasuk dalam kasus bedah plastik?

Jika kasus di bawah merupakan kasus bedah plastik, silakan pilih "Ya". Jika kasus di bawah bukan merupakan kasus bedah plastik, silakan pilih "Lainnya" dan isilah dengan jawaban yang benar (Contoh : ortopedi, bedah onkologi, bedah saraf, atau yang lainnya).

1. Seorang laki-laki usia 29 tahun datang dengan ibu jari tangan kanan terpotong mesin pemotong keramik 30 menit sebelum datang ke RS.



Status lokalis manus dextra :

- Amputasi digiti I manus dextra (Christye Sitepu, R.,2022)  
setinggi mid phalanx proximal digiti I  
Rupture total tendon ekstensor policis longus et brevis.
- Amputat (+), disimpan dalam balutan kain lembab, dibungkus plastik kering, dan disimpan dalam kotak es.
- Rontgen manus dextra fraktur os phalanx proximal setinggi mid shaft

Apakah kasus ini adalah kasus bedah plastik?

Ya

Lainnya : \_\_\_\_\_

2. Seorang laki-laki usia 22 tahun datang dengan luka di kaki kanan setelah terlindas truk 1 jam sebelum masuk rumah sakit. Riwayat penurunan kesadaran (-), muntah (-). Jejas di tempat lain (-)

Status Lokalis Femur Dextra:



- Luka terbuka ukuran 40x28cm dengan dasar muskulus.

(Christye Sitepu, R.,2022)

- Ruptur parsial Muskulus Vastus Lateralis (+), kontaminan pasir (+)

Apakah kasus ini adalah kasus bedah plastik?

Ya

Lainnya : \_\_\_\_\_

3. Seorang laki-laki usia 40 tahun datang dengan luka di kepala dan kaki setelah tersengat listrik dari kabel SUTET yang sedang diperbaiki. Kejadian 6 jam sebelum masuk rumah sakit. Pasien rujukan dari RS Sekunder di luar kota.



Pemeriksaan fisik: Luka bakar di wajah

(Christye Sitepu, R.,2022)

Apakah kasus ini adalah kasus bedah plastik?

Ya

Lainnya : \_\_\_\_\_

4. Seorang laki-laki usia 48 tahun datang dengan keluhan kulit melepuh seluruh tubuh dan rongga mulut sejak 1 hari sebelum masuk rumah sakit. Sebelumnya, pasien mengalami demam dan minum obat

Parasetamol 3x500mg. Riwayat penyakit dahulu: Diabetes mellitus (+) terkontrol, hipertensi (+) terkontrol.

Status lokalis : Macula eritematus (+), bula (+)



Apakah kasus ini adalah kasus bedah plastik?

(Christye Sitepu, R.,2022)

- Ya
- Lainnya : \_\_\_\_\_

5. Seorang anak laki-laki usia 2 tahun datang diantar orang tuanya, dengan keluhan kencing ke arah bawah sejak lahir. Riwayat kehamilan: ibu hamil usia 37 tahun, ibu sakit saat hamil (-), ibu minum obat-obatan atau jamu-jamuan (-). Riwayat persalinan: aterm, berat badan lahir 3000 gram, per vaginam.

Status lokalis genitalia eksterna :

- Orificium urthrae externa (+)
- mid shaft penis Chordae (+)
- Preputium (+)
- Testis (+)/(+)



Apakah kasus ini adalah kasus bedah plastik?

(Christye Sitepu, R.,2022)

- Ya
- Lainnya : \_\_\_\_\_

6. Seorang laki-laki usia 23 tahun datang ke IGD dengan luka di dagu setelah jatuh dari tangga dan dagu membentur lantai. Riwayat penurunan kesadaran (-), muntah (-), kejang (-), nyeri leher (-)
- Regio facialis :

- Deformitas regio mandibula (+)
- Hematoma regio mandibula (+)
- Vulnus appertum regio mentalis ukuran 3x1cm dengan dasar muskulus Regio Intra Oral
- Maloklusi open bite



(Christye Sitepu, R.,2022)

- Garis fraktur pada interinsisivus I2-C dextra et sinistra mandibula CT-Scan Kepala parasimfisis mandibula

Apakah kasus ini adalah kasus bedah plastik?

- Ya
- Lainnya : \_\_\_\_\_

7. Seorang bayi laki-laki usia 3 bulan datang ke klinik dengan keluhan celah bibir dan langit-langit sejak lahir.

- Riwayat kehamilan: ibu usia 37 tahun saat mengandung, pasien anak ke-7, tidak ada riwayat sakit dan minum obat-obatan saat lahir.
- Riwayat persalinan: aterm, berat badan lahir 3000 gram, per vaginam
- Status lokalis regio facialis : Bibir sumbing

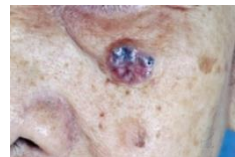


Apakah kasus ini adalah kasus bedah plastik?

- Ya
- Lainnya : \_\_\_\_\_

(Christye Sitepu, R.,2022)

8. Seorang perempuan usia 64 tahun dengan keluhan luka di pipi kiri yang tidak sembuh-sembuh sejak 2 tahun terakhir. Awalnya berupa tahi lalat seukuran biji jagung kemudian semakin membesar dan mudah berdarah. Riwayat sosial: pasien bekerja sebagai buruh tani. Scrapping FNAB: sesuai gambaran Basal Cell Carcinoma



Apakah kasus ini adalah kasus bedah plastik?

- Ya
- Lainnya : \_\_\_\_\_

(Christye Sitepu, R.,2022)

9. Seorang perempuan usia 25 tahun datang dengan keluhan hidung berpunuk dan memperbaiki bentuk hidung.

Status lokalis regio facialis: Caucasian Ethnic Nose



Apakah kasus ini adalah kasus bedah plastik?

- Ya
- Lainnya : \_\_\_\_\_



(Christye Sitepu, R.,2022)





### LAMPIRAN 3. Hasil Output SPSS

1. Mahasiswa Fakultas Kedokteran Unhas Angkatan 2021

#### Instagram \* Pengetahuan Crosstabulation

|           |                    |                    | Pengetahuan |             | Total  |
|-----------|--------------------|--------------------|-------------|-------------|--------|
|           |                    |                    | Paham       | Tidak Paham |        |
| Instagram | Negatif            | Count              | 16          | 12          | 28     |
|           |                    | % within Instagram | 57.1%       | 42.9%       | 100.0% |
|           | Positif            | Count              | 45          | 12          | 57     |
|           |                    | % within Instagram | 78.9%       | 21.1%       | 100.0% |
| Total     | Count              |                    | 61          | 24          | 85     |
|           | % within Instagram |                    | 71.8%       | 28.2%       | 100.0% |

#### Chi-Square Tests

|                                    | Value              | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square                 | 4.406 <sup>a</sup> | 1  | .036                  |                      |                      |
| Continuity Correction <sup>b</sup> | 3.395              | 1  | .065                  |                      |                      |
| Likelihood Ratio                   | 4.264              | 1  | .039                  |                      |                      |
| Fisher's Exact Test                |                    |    |                       | .044                 | .034                 |
| N of Valid Cases <sup>b</sup>      | 85                 |    |                       |                      |                      |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,91.

b. Computed only for a 2x2 table

## 2. Mahasiswa Pendidikan Profesi Dokter (MPPD) Fakultas Kedokteran Unhas

**Instagram \* Pengetahuan Crosstabulation**

|           |         |                    | Pengetahuan |             | Total  |
|-----------|---------|--------------------|-------------|-------------|--------|
|           |         |                    | Paham       | Tidak Paham |        |
| Instagram | Negatif | Count              | 8           | 3           | 11     |
|           |         | % within Instagram | 72.7%       | 27.3%       | 100.0% |
|           | Positif | Count              | 27          | 13          | 40     |
|           |         | % within Instagram | 67.5%       | 32.5%       | 100.0% |
| Total     |         | Count              | 35          | 16          | 51     |
|           |         | % within Instagram | 68.6%       | 31.4%       | 100.0% |

**Chi-Square Tests**

|                                    | Value             | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|-------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square                 | .109 <sup>a</sup> | 1  | .741                  |                      |                      |
| Continuity Correction <sup>b</sup> | .000              | 1  | 1.000                 |                      |                      |
| Likelihood Ratio                   | .112              | 1  | .738                  |                      |                      |
| Fisher's Exact Test                |                   |    |                       | 1.000                | .525                 |
| N of Valid Cases <sup>b</sup>      | 51                |    |                       |                      |                      |

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,45.

b. Computed only for a 2x2 table