

Revisi Artikel

Dari: Neurona Perdossi (neurona.perdossi@gmail.com)

Kepada: a.kurnia_b@yahoo.co.id

Tanggal: Kamis, 27 April 2023 pukul 16.06 WITA

Yth Author,

Terimakasih banyak telah mengajukan artikel kepada Neurona PERDOSSI. Artikel dokter sudah dilakukan review dan terdapat beberapa revisi:

Latar Belakang:

1. Dalam artikel ini apakah Homosistein merupakan faktor risiko terjadinya stroke?
2. Mohon untuk menambahkan referensi untuk mendukung homosistein sebagai faktor risiko stroke iskemik

Metode:

1. Penelitian dilakukan secara crosssectional pada juli- desember 2019, datanya yang digunakan data primer atau sekunder seperti RM?
2. Kriteria inklusi dan eksklusi harus dijelaskan itu data primer atau sekunder
3. Diagnosis yang digunakan pada penelitian ini berdasarkan klinis dan CT scan, apakah ada yang menggunakan MRI?
4. Pemeriksaan homosistein dilakukan di rumah sakit atau di lab tertentu? Dan apakah dilakukan di tempat yang sama pada semua pasien

Pembahasan:

Pada penelitian pembandingan keluaran diukur kapan dan niazi dan forty dkk keluaran klinis kapan diukur?

Kesimpulan:

1. Derajat keparahan apakah stroke dinilai dengan NIHSS? 2. Apakah ada saran untuk luaran klinis kedepannya?

Mohon untuk mengirimkan revisi dalam bentuk word dan memberikan highlight pada bagian yang direvisi.

Terimakasih banyak sebelumnya dok

Re: Revisi Artikel

Dari: A.Kurnia Bintang (a.kurnia_b@yahoo.co.id)

Kepada: neurona.perdossi@gmail.com

Tanggal: Senin, 8 Mei 2023 pukul 12.55 WITA

Kepada Yth Reviewer dan Editor NEURONA PERDOSSI

Terima kasih banyak atas waktu yang telah diluangkan untuk melakukan review atas manuskrip kami, dan terima kasih atas saran dan masukannya. Terlampir jawaban kami terhadap poin-poin *reviewer* (tertulis dalam font biru), dan terlampir pula manuskrip hasil revisi kami, dimana setiap perubahan telah di-*highlight*.

Wassalam

Dr. dr. Andi Kurnia Bintang, Sp.S(K), MARS

Pada Kamis, 27 April 2023 pukul 16.06.45 WITA, Neurona Perdossi <neurona.perdossi@gmail.com> menulis:

Yth Author,

Terimakasih banyak telah mengajukan artikel kepada Neurona PERDOSSI. Artikel dokter sudah dilakukan review dan terdapat beberapa revisi:

Latar Belakang:

1. Dalam artikel ini apakah Homosistein merupakan faktor risiko terjadinya stroke?
2. Mohon untuk menambahkan referensi untuk mendukung homosistein sebagai faktor risiko stroke iskemik

Metode:

1. Penelitian dilakukan secara crosssectional pada juli- desember 2019, datanya yang digunakan data primer atau sekunder seperti RM?
2. Kriteria inklusi dan eksklusi harus dijelaskan itu data primer atau sekunder
3. Diagnosis yang digunakan pada penelitian ini berdasarkan klinis dan CT scan, apakah ada yang menggunakan MRI?
4. Pemeriksaan homosistein dilakukan di rumah sakit atau di lab tertentu? Dan apakah dilakukan di tempat yang sama pada semua pasien

Pembahasan:


Pada penelitian perbandingan keluaran diukur kapan dan nilai dan forty dkk keluaran klinis kapan diukur?


Kesimpulan:

1. Derajat keparahan apakah stroke dinilai dengan NIHSS? 2. Apakah ada saran untuk luaran klinis kedepannya?

Mohon untuk mengirimkan revisi dalam bentuk word dan memberikan highlight pada bagian yang direvisi.

Terimakasih banyak sebelumnya dok

 RESPON REVIEW NEURONA.docx
14.6kB

 REVISI MEI_Homosistein-edit-2.docx
224.3kB

Yth Author,

Terimakasih banyak telah mengajukan artikel kepada Neurona PERDOSSI. Artikel dokter sudah dilakukan review dan terdapat beberapa revisi:

Kepada Yth Reviewer dan Editor NEURONA PERDOSSI

Terima kasih banyak atas waktu yang telah diluangkan untuk melakukan review atas manuskrip kami, dan terima kasih atas saran dan masukannya. Terlampir jawaban kami terhadap poin-poin reviewer (tertulis dalam font biru), dan terlampir pula manuskrip hasil revisi kami, dimana setiap perubahan telah di-highlight.

Wassalam

Latar Belakang:

1. Dalam artikel ini apakah Homosistein merupakan faktor risiko terjadinya stroke?

Dalam manuskrip ini, peneliti tidak memberi klaim bahwa homosistein merupakan faktor resiko, namun hanya menilai ada tidaknya hubungan (korelasi) antara kadar homosistein dengan derajat klinis stroke saat serangan akut serta luaran. Adapun perannya sebagai faktor resiko dapat dibuktikan dengan penelitian lanjutan.

2. Mohon untuk menambahkan referensi untuk mendukung homosistein sebagai faktor risiko stroke iskemik.

Terima kasih atas sarannya, kami telah menambahkan referensi-referensi tersebut di pendahuluan, dan daftar pustaka telah disesuaikan.

Metode:

1. Penelitian dilakukan secara crosssectional pada juli- desember 2019, datanya yang digunakan data primer atau sekunder seperti RM?

Penelitian dilakukan dengan menggunakan data primer

2. Kriteria inklusi dan eksklusi harus dijelaskan itu data primer atau sekunder

Menggunakan data primer, hal ini telah ditambahkan dalam manuskrip (ter-highlight)

3. Diagnosis yang digunakan pada penelitian ini berdasarkan klinis dan CT scan, apakah ada yang menggunakan MRI?

Pada penelitian ini, sesuai *clinical pathway* di RS kami, seluruh pasien di-diagnosis berdasarkan klinis dan CT scan, dan pada populasi ini tidak dilakukan MRI Brain.

4. Pemeriksaan homosistein dilakukan di rumah sakit atau di lab tertentu? Dan apakah dilakukan di tempat yang sama pada semua pasien

Pada penelitian ini, seluruh pemeriksaan ELISA dilakukan di Laboratorium Hasanuddin University Medical Research Centre (HUMRC). Informasi ini telah ditambahkan dalam manuskrip.

Pembahasan:

Pada penelitian perbandingan keluaran diukur kapan dan nilai dan forty dkk keluaran klinis kapan diukur?

Pada penelitian Niazi dkk disebutkan bahwa luaran klinis diukur pada saat keluar RS, dimana sebagian besar populasi mereka keluar RS pada minggu pertama pasca onset, namun studi ini tidak mencantumkan nilai rata-rata ataupun median length-of-stay populasinya

Sedangkan pada penelitian Forti dkk, luaran klinis juga dinilai saat keluar RS, dengan median length-of-stay 10 hari.

Informasi *length-of-stay* telah ditambahkan dalam manuskrip (ter-highlight)

Kesimpulan:

1. Derajat keparahan apakah stroke dinilai dengan NIHSS? 2. Apakah ada saran untuk luaran klinis kedepannya?

1. Derajat keparahan dinilai dengan NIHSS

2. Saran kedepan, agar luaran klinis juga diukur secara serial atau jangka panjang pasca *discharge*

Mohon untuk mengirimkan revisi dalam bentuk word dan memberikan highlight pada bagian yang direvisi.

Terimakasih banyak sebelumnya dok

Revisi Akhir

Dari: Neurona Perdossi (neurona.perdossi@gmail.com)

Kepada: a.kurnia_b@yahoo.co.id

Tanggal: Minggu, 28 Mei 2023 pukul 21.51 WITA

Yth Author,

Terimakasih banyak telah mengajukan artikel kepada Neurona PERDOSSI. Artikel dokter sudah dilakukan review dan terdapat beberapa revisi: Terlampir kami kirimkan untuk revisinya

Terimakasih

--

Salam hormat,

Redaksi Majalah Neurona

www.neurona.web.id



REVISI MEI_Homosistein-edit-2.docx
244kB

Re: Revisi Akhir

Dari: A.Kurnia Bintang (a.kurnia_b@yahoo.co.id)

Kepada: neurona.perdossi@gmail.com

Tanggal: Selasa, 30 Mei 2023 pukul 16.22 WITA

Assalamualaikum Wr Wb
Kepada Yth
Editorial Board NEURONA PERDOSSI

Terima kasih atas review yang telah dilakukan terhadap naskah kami. Izin melampirkan revisi terbaru manuskrip penelitian kami berdasarkan masukan dari reviewer terakhir. Segala perubahan terakhir pada manuskrip ini telah di-highlight biru, dan kami telah menjawab poin-poin pertanyaan reviewer secara langsung pada naskah ini.

Demikian penyampaiannya. Terima kasih atas waktu dan perhatiannya.

Wassalam

Dr. dr. Andi Kurnia Bintang, Sp.S(K), MARS

Pada Minggu, 28 Mei 2023 pukul 21.51.16 WITA, Neurona Perdossi <neurona.perdossi@gmail.com> menulis:

Yth Author,
Terimakasih banyak telah mengajukan artikel kepada Neurona PERDOSSI. Artikel dokter sudah dilakukan review dan terdapat beberapa revisi: Terlampir kami kirimkan untuk revisinya

Terimakasih

--

Salam hormat,

Redaksi Majalah Neurona
www.neurona.web.id

 REVISI 30 MEI 2023 HOMOSISTEIN.docx
228kB

Re: Revisi Akhir

Dari: Neurona Perdossi (neurona.perdossi@gmail.com)

Kepada: a.kurnia_b@yahoo.co.id

Tanggal: Selasa, 30 Mei 2023 pukul 20.26 WITA

Yth Author,

Terima kasih atas pengiriman berkas revisi artikel dokter. Untuk selanjutnya revisi tersebut akan kami tinjau lebih lanjut.

Terima kasih

--

Salam hormat,

Redaksi Majalah Neurona

www.neurona.web.id

On Tue, May 30, 2023 at 3:23 PM A.Kurnia Bintang <a.kurnia_b@yahoo.co.id> wrote:

Assalamualaikum Wr Wb
Kepada Yth
Editorial Board NEURONA PERDOSSI

Terima kasih atas review yang telah dilakukan terhadap naskah kami. Izin melampirkan revisi terbaru manuskrip penelitian kami berdasarkan masukan dari reviewer terakhir. Segala perubahan terakhir pada manuskrip ini telah di-highlight biru, dan kami telah menjawab poin-poin pertanyaan reviewer secara langsung pada naskah ini.

Demikian penyampaiannya. Terima kasih atas waktu dan perhatiannya.

Wassalam

Dr. dr. Andi Kurnia Bintang, Sp.S(K), MARS

Pada Minggu, 28 Mei 2023 pukul 21.51.16 WITA, Neurona Perdossi <neurona.perdossi@gmail.com> menulis:

Yth Author,

Terimakasih banyak telah mengajukan artikel kepada Neurona PERDOSSI. Artikel dokter sudah dilakukan review dan terdapat beberapa revisi. Terlampir kami kirimkan untuk revisinya

Terimakasih

--

Salam hormat,

Redaksi Majalah Neurona

www.neurona.web.id

--

Salam hormat,

Redaksi Majalah Neurona

www.neurona.web.id

[NEURONA] Proses Editing Selesai

Dari: Journal Manager (journal.manager@neurona.web.id)

Kepada: a.kurnia_b@yahoo.co.id

Tanggal: Senin, 24 Juli 2023 pukul 18.57 WITA

Yth Andi Kurnia Bintang,

Proses editing artikel Penulis dengan Judul, "Kadar Homosistein Plasma Berhubungan dengan Derajat Keparahan Stroke Iskemik Akut," telah selesai. Kami segera mengirimkannya ke produksi.

URL Naskah: <https://ejournal.neurona.web.id/index.php/neurona/authorDashboard/submission/237>

Salam Hormat,

REDAKSI MAJALAH NEURONA

<http://ejournal.neurona.web.id/index.php/neurona>

neurona.perdossi@gmail.com